

АГРОХИМИКАТЫ

Удобрения минеральные

«CAN-комби»	450	Кальцитин	386	Ризоторфин	436
Агрикола	338, 339	Карбамид	387, 388, 389	«РутМост»	421
Агрифос	340	КАС	451, 452, 455	Свентовит	437
Агрифул	340	Кемира	389, 390, 391, 406, 441, 442	Свит	437
«Агровитаква-AVA»	462	Кендал	391	«Сейбит»	403
Агровит-Кор	341	Кислота борная	391	Селитра аммиачная	437, 438, 439, 440
Агролюкс	342	Козырь	391	Селитра аммиачно-калиевая	439
АДОБ	342	Комплексное минеральное удобрение для субстратов	391	Селитра известково-аммиачная	440
Азопреципитат	343	Контрол ДМП	392	Селитра кальцинированная аммиачная	440
Азосол	343	Криста	393	«Семицветик»	457
Азотно-фосфорное удобрение	344	Кристалон	393, 394	«Серамис»	368, 381, 382
Азотно-фосфорно-калийное удобрение	344, 345	«Купроцин»	404	«Сиамино»	424
Азотосульфат	345	Лаварин	394	«Сила жизни»	481
Азотофосфат	345	«Лейли 2000»	421	Солуб	419, 420
Азофоска	345, 346, 348, 349, 350	Лигногумат	395	Солнобор ДФ	440
«Аквадон-Микро»	460	Маг-Бор	398	Спидфол	442
«Аквамикс»	392	Магний азотнокислый	398, 399	Стармакс	468
«Акварин»	363	Магний сернокислый	398, 399, 400	«Стимулайф»	381
Активейв	350	Марганец сернокислый	400	Сульфат аммония	442, 443
Активит МБ	350	Мастер	400, 401	Сульфат калия	443, 444
«Алга 600»	421	Медленнодействующие удобрения	401	Сульфат магния	444
Альбатрос	350	«МиБАС»	463	Сульфаммофос	444
Аминокат	351	«Микровит»	426	Суперфоска	445, 446
Аммиак водный	353, 354	Микрокат	402	Суперфосфат	446, 447
Аммиак жидкий	354, 355	«Микромакс»	406	Супло микро	382
Аммофос	355, 356, 357, 358, 359	МикроМикс	403	Сюрприз	447
Аммофоска	359	«МикроРич»	421	Текамин	447, 448
Аммофосфат	360	«Микростар»	473	Тенсо	448, 449
«Арви-Универсал»	458	«Микрозл»	406	Террафлекс	449
«Арви-Урожай»	458	Микроудобрение ЦМС	404	«Тропнкоут»	386
Азлита	360, 361	Микроудобрения минеральные	404	Тукосмесь	449
Басфоллар Комби Стипп	361	Минеральная магия	405	Удобрение азотно-известняковое	450
Бенефит ПЗ	361	Молибдон	406	Удобрение азотно-калийное	450
«Биогум»	473	Монокалий фосфат	408	Удобрение азотно-магниевое	450
Бионекс	361	Монофосфат калия	408	Удобрение азотно-фосфорное	450, 451
Биофлор	362	Мочевина гуматизированная	409	Удобрение азотно-фосфорно-калийное	451
Бластер Н	362	Мука фосфоритная	409	Удобрение водорастворимое	453, 454
Бонус прК	362	Мультикод	409	Удобрение гранулированное	452
Бороплюс	362	Нитрабор	409	Удобрение жидкое комплексное	455, 456, 457
«Борофоска»	363	Нитрат калия	410	Удобрение комплексное	458, 459
Брексил	362	Нитрат кальция	410, 411	Удобрение комплексное азотное	458
Водорастворимые удобрения	366	Нитрат магния	411, 412	Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами	462
Вуксал	366	Нитроаммофос	412	Удобрение медленнодействующее минеральное	463
Гидромикс	367	Нитроаммофоска	412, 413, 414, 416, 417, 418	Удобрение минеральное	463, 464, 465, 466
Гранубор Натур	367	Нитроаммофосфат	419	Удобрение минеральное жидкое	471
ГроуАп Энерджи	368	Нитрофоска	419	Удобрение минеральное комплексное	472, 473
Гуматизированная азофоска	370	Нутривант Плюс	420, 421	Удобрение сложное азотно-фосфатное	476, 477
Гуматизированная аммофосфитная мука	370	Нутри-Файт	420	Удобрение сложное азотно-фосфорное	476
Гуматизированная экофоска	370	Органо-минеральное удобрение на основе аминокислот из морских водорослей	422	Удобрительная смесь	478
Гуматизированное жидкое комплексное удобрение	370	Органо-минеральные удобрения с содержанием бора в хелатной форме	423	«Универсальное»	478
Гуматизированный аммофос	370	«Оргум - М»	422	Универсальное медленнодействующее минеральное удобрение	480
Гуматизированный карбамид	370	«Ортон-микро»	403	«УНИФЛОР»	477
Гуматизированный суперфосфат	371	«Ортон-Подкормка»	391	Фармат	480
«Гуми-Оми»	371	Ортон	424, 425	Фермерское	392
«Гумисол-М»	482	«Осень»	475	Фертибор	480
«Дарина»	474	Пекацид	425	Фертигрейн	481
Диаммонийфосфат	378	Пероксид Ма агро 425	425	Флора сериес	481
Диаммофоска	377, 378	Пи-Джи-Микс	425	Флолар	420
Добавка микроэлементная	379	«ПИКСА»	444, 445	Фоскат	478
Удобрительная	379	Питательный раствор	426	Фосфоритная мука	481
Живая роза	379	Плантафол	427	Хелат железа	482
Живой букет	379	Плодородное-ЛейКа	427	Цеолитовое	482
Живые цветы	379	Покон	455, 475, 476	Цинк сернокислый	482
Жидкое комплексное удобрение	379, 381	Поли-фид	428, 429, 430	Энерген	483, 484
«ЖУСС»	440, 441	Полностью готовое к применению универсальное удобрение	430	Этиссо	486
«Здравень турбо»	459	Радифарм	430	Эффект	487
«Известь-Гуми»	382	Райкат	430	Яра Вита	487
Калий сернокислый	382, 383	Раствор аммонизированный нитрата кальция	432		
Калий хлористый	383, 384, 385	«Растворин»	435		
Калийное гранулированное удобрение с добавкой меди, цинка, бора	382	Раствор питательный	433		
Калимаг	382, 477	Растин	435		
Калимагнезия	386	«Реаком»	403		
Кальбит С	386	Рексолин	435, 436		
Кальциевая селитра	386				
Кальций азотнокислый	386				
Кальцийазотосульфат	387				

Удобрения минеральные, в том числе комплексные (NPK), с добавлением микроэлементов (NPK + микроэлементы), органо-минеральные, органо-минеральные + микроэлементы

С - препарат разрешен только для сельского хозяйства;
ЛС - препарат разрешен в том числе для личных подсобных хозяйств;
Л - препарат разрешен только для личных подсобных хозяйств.

Название (марка), вид хозяйства, регистрант, номер государственной регистрации, дата окончания регистрации	Культура	Доза применения препарата	Время, особенности применения
1	2	3	4
(Л), Агрикола универсальное комплексное удобрение Марка 1 Марка 2 Марка 3 Марка 4 Марка 5 Марка 6 Марка 7 Марка Для декоративно-листных растений Марка Для кактусов и суккулентов Марка Для комнатных и садовых роз Марка Для пальм Марка Для фикусов Марка Для цветущих растений Марка Для комнатных растений Марка Для ягодных культур ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 0135-06-204-035-0-0-1 31.12.2015	Агрикола-1		
	Капуста белокочанная, краснокочанная и цветная	25 г/10 л воды Расход рабочей жидкости при поливе - 1-3 л/м ² , при опрыскивании 3 л/100 м ²	Корневые и некорневые подкормки: 1-я - через 2 недели после высадки рассады, последующие с интервалом 10-14 дней
	Агрикола-2		
	Лук на репку, чеснок. Кроме лука на «перо»	25 г/10 л воды Расход рабочей жидкости при поливе - 1-3 л/м ² , при опрыскивании 3 л/100 м ²	Корневые и некорневые подкормки: 1-я - через 2 недели после высадки рассады, последующие с интервалом 10-14 дней
	Агрикола-3		
	Томат, перец, баклажан	25 г/10 л воды Расход рабочей жидкости при поливе - 1-3 л/м ² , при опрыскивании 3 л/100 м ²	Корневые и некорневые подкормки: 1-я - через 2 недели после высадки рассады, последующие с интервалом 10-14 дней
	Агрикола-4		
	Морковь, свекла, редис	25 г/10 л воды Расход рабочей жидкости при поливе - 1-3 л/м ² , при опрыскивании 3 л/100 м ²	Корневые и некорневые подкормки: 1-я - после появления всходов, последующие с интервалом 10-14 дней
	Агрикола-5		
	Огурец, кабачок, патиссон, дыня	25 г/10 л воды Расход рабочей жидкости при поливе - 1-3 л/м ² , при опрыскивании 3 л/100 м ²	Корневые и некорневые подкормки: 1-я - через 2 недели после высадки рассады, последующие с интервалом 10-14 дней
	Агрикола-6		
	Рассада овощных культур	25 г/10 л воды Расход рабочей жидкости при опрыскивании - 1 л/30 м ² , при поливе - 1-3 л/м ²	Корневые и некорневые подкормки: 1-я - через 10-14 дней после пикировки (пересадки семян), последующие с интервалом 7-10 дней
	Агрикола-7		
	Комнатные и балконные цветочные культуры	5 г/2 л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней. С ноября по февраль 1 раз в месяц Некорневые подкормки с интервалом 20-30 дней
	Садовые цветочные культуры	5 г/2 л воды Расход рабочей жидкости при опрыскивании 1 л/30 м ² ; при поливе - 1-3 л/м ²	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней Некорневые подкормки с интервалом 20-30 дней
	Агрикола для декоративно-листных растений		
	Алоказия, аспедистра, бегония, диффенбахия, драцена, сингониум, монстера, плющи и др.	5 г/2 л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней. С ноября по февраль 1 раз в месяц
	Агрикола для кактусов и суккулентов		
	Агава, алоэ, каланхоэ, молочай и др.	4-5 г/2 л воды	Корневые подкормки с интервалом 10-14 дней. С ноября по февраль 1 раз в 2 месяца
	Агрикола для комнатных и садовых роз		
Розы садовые	15-20 г/м ²	Внесение весной с последующим рыхлением	
Розы комнатные	4-5 г/2 л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней. С ноября по февраль 1 раз в месяц	

1	2	3	4
	Агрикола для пальм		
	Драцены, листовых, финики, ховеи, юкки и др.	4-5 г/2 л воды	Корневые подкормки с интервалом 10-14 дней
	Агрикола для фикусов		
	Фикусы	4-5 г/2 л воды	Корневые подкормки с интервалом 10-14 дней
	Агрикола для цветущих растений		
	Агератум, бегония, гардения, герань, бальзамин, фуксия и др.	5 г/2 л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней
	Агрикола для комнатных растений		
	Комнатные растения	5 г/2 л воды	Корневая подкормка 1 раз в 7-10 дней. С ноября по февраль 1 раз в месяц
Агрикола для ягодных культур			
Смородина, крыжовник и др.	25 г/10 л воды Расход рабочей жидкости при опрыскивании - 1,5-2 л/куст; при поливе - 1-10 л/куст	Корневые и некорневые подкормки: 1-я - через 2 недели после посадки, последующие с интервалом 10-14 дней	
Земляника	25 г/10 л воды Расход рабочей жидкости при поливе - 1-3 л/м ² , при опрыскивании 3 л/100 м ²		
(Л), Агрикола-XXI комплексные удобрения-палочки Марка Универсальное цветочное Марка Для декоративно-листных Марка Для цветущих растений ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 0138-06-204-035-0-0-0-1 31.12.2015	Универсальное цветочное		
	Комнатные растения	1-6 палочек /растение /10 см ²	Корневые подкормки с интервалом 2 месяца. Удобрение - палочки вдавливают в почву между растением и краями горшка
	Садовые цветы и альпийские горки	2-6 палочек /растение /10 см ²	Корневые подкормки в период вегетации с интервалом 2 месяца. Удобрение - палочки вдавливают в почву
	Декоративно-листные		
	Декоративно-листные растения, комнатные растения	1-6 палочек /растение /10 см ²	Корневые подкормки с интервалом 2 месяца. Удобрение - палочки вдавливают в почву между растением и краями горшка
	Для цветущих растений		
Цветущие комнатные растения	1-6 палочек /растение /10 см ²	Корневые подкормки с интервалом 2 месяца. Удобрение - палочки вдавливают в почву между растением и краями горшка	
(Л), Агрикола-аква универсальное комплексное удобрение Марка Вегета Марка Форвард Марка Фантазия Марка Для Декоративно-листных растений Марка Для кактусов и суккулентов Марка Для комнатных и балконных растений Марка Для пальм Марка Для роз Марка Для фикусов Марка Для цветущих растений Марка От пожелтения листьев ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 0136-06-204-035-0-0-0-1 31.12.2015	Вегета		
	Овощные, бахчевые культуры, картофель	100 мл/10 л воды/3-5 м ²	Корневые подкормки в период вегетации с интервалом 10-15 дней Некорневые подкормки: 1-я : через 20-25 дней после появления всходов, последующие - с интервалом 15-20 дней
		30 мл/3 л воды/100 м ²	
	Форвард		
	Рассада овощных и цветочных культур	100 мл/10 л воды/3-5 м ²	1-2 корневые подкормки с интервалом 7-10 дней
	Рассада огурцов, кабачков, дынь	3 мл/0,3 л воды/10 м ²	3-4 некорневые подкормки с интервалом 7-10 дней
	Рассада томатов, баклажан, перца и цветочных культур	3 мл/0,3 л воды/10 м ²	4-5 некорневые подкормки с интервалом 7-10 дней
	Фантазия		
	Комнатные растения	20 мл/л воды	Корневые подкормки с интервалом 10-15 дней, зимой с интервалом 15-20 дней Некорневые подкормки с интервалом 25-30 дней
		50 мл/2 л воды	
	Для декоративно-листных растений		
Декоративно-листные растения	10 мл/л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней Некорневые подкормки с интервалом 10-14 дней	
	5 мл/л воды		

1	2	3	4
	Для кактусов и суккулентов		
	Кактусы, алоэ, молочайные и толстянковые культуры	5 мл/л воды	Корневые подкормки с интервалом 10-14 дней
		5 мл/2 л воды	Некорневые подкормки с интервалом 10-14 дней
	Комнатных и балконных		
	Комнатные растения	10 мл/л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней
		5 мл/л воды	Некорневые подкормки с интервалом 10-14 дней
	Пальм		
	Пальмы	5 мл/л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней
		5 мл/2 л воды	Некорневые подкормки с интервалом 10-14 дней
	Фикусов		
	Фикусы	5 мл/л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней
		5 мл/2 л воды	Некорневые подкормки с интервалом 10-14 дней
	Роз		
	Розы	10 мл/л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней
		5 мл/л воды	Некорневые подкормки с интервалом 10-14 дней
	Цветущих растений		
	Цветочные культуры	10 мл/л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней
		5 мл/л воды	Некорневые подкормки с интервалом 10-14 дней
	От пожелтения листьев		
	Все культуры	5 мл/л воды	Корневые подкормки с интервалом 7-10 дней
		5 мл/2 л воды	Некорневые подкормки с интервалом 10-14 дней
(С), Агрифос «Яра Фосин Лтд» 0838-07-204-250-0-0-0 04.07.2017	Зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень, кукуруза, рис и др.)	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	Некорневая подкормка
(С), Агрифул ООО «Агролига России» 0859-07-206-261-1-0-0-0 22.07.2009	Картофель, морковь, свекла, капуста, лук, чеснок, салат, шпинат, цикорий, сельдерей и др.	5 л/га Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка 4 раза за сезон, начиная через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады, далее 1 раз в 10-15 дней
		5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,02%	Корневая подкормка (внесение с поливными водами)
	Томат, перец, огурец, тыква, горох	3-5 л/га Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка - 1-й раз через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады, далее каждые 7-10 дней до конца вегетации. Максимально 8-10 раз
		3-5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,01-0,02%	Корневая подкормка (внесение с поливными водами)
	Спаржа	3-5 л/га Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка с начала вегетации - каждые 15 дней. Максимально 8-10 раз
		3-5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,02%	Корневая подкормка (внесение с поливными водами)
Бахчевые культуры (дыня, арбуз и др.)	4-5 л/га Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка - 1-й раз через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады, далее	

1	2	3	4	
			2 раза с интервалом в 15 дней, затем после каждого сбора урожая. Максимально 5-6 раз	
		4-5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,01-0,02%	Корневая подкормка (внесение с поливными водами)	
	Фруктовые деревья (яблоня, груша, персик, черешня, абрикос, слива)	5 л/га Расход раствора 800-1000 л/га		Некорневая подкормка с начала вегетации с интервалом 15-20 дней. Максимально 8 раз
		5 л/га		Корневая подкормка (внесение с поливными водами)
	Ягодные культуры (земляника, ежевика, малина, черника)	3-5 л/га Расход раствора 300-1000 л/га		Некорневая подкормка через 10-15 дней после пересадки с интервалом 7-10 дней (в период плодоношения с интервалом 7 дней). Максимально за сезон 8-10 раз
		3-5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,01-0,02%		Корневая подкормка (внесение с поливными водами)
	Виноград	5 л/га Расход раствора 800-1000 л/га		Некорневая подкормка с начала вегетации с интервалом 15 дней. Максимально за сезон 6-7 раз
	Табак	5 л/га Расход раствора 300 л/га		Некорневая подкормка через 15-20 дней с интервалом 15 дней 3-4 раза
		5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,02%		Корневая подкормка (внесение с поливными водами)
	Цветочно-декоративные культуры	3-5 л/га Расход раствора 300 л/га		Некорневая подкормка с интервалом 7-10 дней
3-5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,01-0,02%			Корневая подкормка (внесение с поливными водами)	
(ЛС), Агровиг-Кор удобрение органическое	Марка А			
	Овощные и цветочные культуры	10 мл/1-2 л воды/кг семян (С)	Предпосевная обработка семян	
	Все культуры	1 часть удобрения/100-200 частей воды (С)	Корневые и некорневые подкормки 2-6 раз в течение вегетационного сезона	
	Марка Б, В			
	Зерновые	500-700 кг/га (С)	Внесение под вспашку или культивацию	
	Технические	500-1500 кг/га (С)		
	Овощные	1000-1500 кг/га (С)	Внесение при посеве, при высадке рассады в грунт	
		150-500 кг/га (С)		
		3000-5000 кг/га (С)	Закладка плодовых садов, газонов лесопарков, рекультивация земель	
	Марка А			
	Овощные и цветочные культуры	1 мл/100-200 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посадкой на 8-12 часов	
	Саженьцы плодовых и декоративных культур (с открытой корневой системой)	10 мл/10-20 л воды (Л)	Замачивание корневой системы растений перед посадкой на 2-3 часа	
	Овощные и цветочные культуры	10 мл/10-20 л воды Расход раствора 8-10 л/м ² (Л)	Корневые подкормки с начала появления всходов или через 10-15 дней после высадки рассады, 3-4 раза с интервалом 15-20 дней	
		1 мл/1-2 л воды Расход раствора 0,5-0,7 л/10 м ² (Л)	Некорневые подкормки с начала появления всходов или через 10-15 дней после высадки рассады, 3-4 раза с интервалом 15-20 дней	
	Декоративные и плодовые деревья	10 мл/10-20 л воды Расход раствора 10-20 л/дерево (Л)	Корневые подкормки 2-6 раз за сезон с интервалом 15-20 дней	
10 мл/10-20 л воды Расход раствора 2-5 л/дерево (Л)		Некорневые подкормки 2-6 раз за сезон с интервалом 15-20 дней		
Декоративные и ягодные кустарники	10 мл/10-20 л воды Расход раствора 5-10 л/куст (Л)	Корневые подкормки 2-6 раз за сезон с интервалом 15-20 дней		

1	2	3	4	
		10 мл/10-20 л воды Расход раствора 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневые подкормки 2-6 раз за сезон с интервалом 15-20 дней	
	Земляника	10 мл/10-20 л воды Расход раствора 8-10 л/м ² (Л)	Корневые подкормки весной 1-2 раза после сбора урожая	
		1 мл/1-2 л воды Расход раствора 0,5-0,7 л/10 м ² (Л)	Некорневые подкормки весной и 1-2 раза после сбора урожая	
	Газоны	10 мл/10-20 л воды Расход раствора 8-10 л/м ² (Л)	Подкормки после каждого скашивания травостоя	
	Комнатные растения	10 мл/10-20 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневые подкормки: в период с весны по осень - 1 раз в неделю; в зимний период - не более 1 раза в 1-1,5 месяца	
		10 мл/10-20 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)		
	Марка Б, В			
	Все культуры	5-10 кг/100 м ² (Л)	Внесение весной под перекопку (вспашку)	
		3-6 кг/100 м ² (Л)	Внесение осенью под перекопку (вспашку)	
	Овощные и цветочные культуры	20-25 г/растение (Л)	Внесение при высадке рассады в грунт	
		40-60 г/погонный м рядка (Л)	Внесение при посеве	
		250-300 г/8-10 л воды. Расход раствора 0,5-0,75 л/растение (Л)	Подкормки с интервалом 10-15 дней	
	Яблоня, груша, слива и др.	0,5-1 кг/дерево (Л)	Внесение при посадке	
	Смородина, крыжовник, малина и др.	0,2-0,4 кг/куст (Л)		
Декоративные и плодовые деревья	250-300 г/8-10 л воды Расход раствора 20 л/дерево (Л)	Подкормки 2-6 раз за сезон (с ранней весны до конца июля)		
Декоративные и ягодные кустарники	250-300 г/8-10 л воды Расход раствора 5 л/куст (Л)			
Картофель	40-50 г/растение (Л)	Внесение при посадке		
Земляника	250-300 г/8-10 л воды. Расход раствора 0,5-0,75 л/растение (Л)	Подкормки весной и 1-2 раза после сбора урожая		
(ЛС), Агролюкс Марка «Агролюкс - Рассада» Марка «Агролюкс - Огурец» Марка «Агролюкс - Томат» Марка «Агролюкс - Цветочное» Марка «Агролюкс - Газон» ООО «МосАгро» 0775-07-204-241-0-0-1 09.05.2017	Овощные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	Корневая и некорневая подкормка	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	10-20 г/10 л воды Расход раствора 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка	
		10-20 г/10 л воды Расход раствора 1,5-5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка	
	Горшечные цветочно-декоративные культуры	20 г/20 л воды Расход раствора до полного увлажнения земляного кома (Л)	20 г/20 л воды Расход раствора до полного увлажнения листовой поверхности (Л)	Корневая подкормка
		Некорневая подкормка		
(С), АДОб марки: АДОб Мп, АДОб Zn (II) ИДХА, АДОб Вог, АДОб Fe (III) ИДХА, АДОб Cu (II) ИДХА ООО «Промышленно-Консалтинговая Компания АДОб» 1307-08-204-326-0-0-0 28.10.2018	АДОб Мп			
	Зерновые культуры, картофель, рапс, свекла сахарная	1,5-3,0 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней	
		АДОб Zn (II) ИДХА		
	Кукуруза, подсолнечник, лен, картофель, бобовые культуры, свекла сахарная	4,0 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней	
		АДОб Вог		
	Свекла сахарная	2-3 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней	
		Рапс		2-4 л/га Расход раствора - 200-300 л/га
		Кукуруза, картофель		1-3 л/га Расход раствора - 200-300 л/га
Овощные культуры		3 л/га Расход раствора - 200-300 л/га		

1	2	3	4
	Земляника	1 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней
	АДОБ Fe (III) ИДХА		
	Картофель, томат, огурец, капуста	0,1-0,5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	
	Зерновые культуры	3 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	
	Виноград, плодовые культуры (семечковые)	5 л/га Расход раствора - 1000 л/га	
	АДОБ Cu (II) ИДХА		
	Зерновые культуры, кукуруза, картофель, свекла сахарная	1-2 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней
(ЛС), Азопреципитат Марка А Марка Б Марка В Марка Г Марка Д Марка Ж Марка Е ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» 0288-06-202-083-0-0-0-1 31.12.2015	Картофель	200 кг/га (С)	Внесение при посадке и в фазе бугонизации
	Овощные, плодово-ягодные и цветочные культуры	150 кг/га (С)	Внесение при высадке рассады и посеве семян
	Ягодные кустарники	50-100 кг/га (С)	Подкормка в период вегетации
	Плодовые деревья	250-300 г/м ² приствольного круга (С)	
	Все культуры	20-40 г/10 л воды (С)	
	Картофель	20-25 г/м ² (Л)	Внесение под обработку почвы
	Овощные, плодово-ягодные и цветочные культуры	15 г/м ² (Л)	
	Ягодные кустарники	5-10 г/м ² (Л)	Подкормка в период вегетации
	Плодовые деревья	200-250 г/м ² приствольного круга (Л)	
	Все культуры	20-30 г/10 л воды (Л)	
(С), Азосол марки: Азосол 34, Азосол 12-4-6, Азосол 36 Экстра, Азосол 12-4-6 + S, Азосол 6-12-6 ООО «Промышленно-Консалтинговая Компания АДОБ» 1306-08-204-326-0-0-0-0 28.10.2018	Азосол 34		
	Зерновые культуры, картофель, рапс, плодовые культуры (семечковые)	3-6 л/га Расход раствора - 200-1500 л/га	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней
	Горох	1,5-2 л/га Расход раствора - 400-600 л/га	
	Плодовые культуры (косточковые)	2-2,5 л/га Расход раствора - 1500 л/га	
	Виноград	2,5 л/га Расход раствора - 1500 л/га	
	Сельдерей, шпинат	2-4 л/га Расход раствора - 400-600 л/га	
	Ягодные культуры, хмель, плодово-ягодные культуры (питомники)	4 л/га Расход раствора - 1500 л/га	
	Свекла сахарная	2-5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	
	Кукуруза	3-5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	
	Земляника	1,5 л/га Расход раствора - 1500 л/га	
	Капуста	4-6 л/га Расход раствора - 400-600 л/га	
	Азосол 36 Экстра		
	Зерновые культуры, картофель, рапс, кукуруза, подсолнечник, соя, лен-долгунец	3-6 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней
	Свекла сахарная	2-5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га	
	Плодовые культуры (семечковые)	4-6 л/га Расход раствора - 1500 л/га	
	Плодовые культуры (косточковые)	1,5-2 л/га Расход раствора - 1500 л/га	
	Ягодные культуры	4 л/га Расход раствора - 1500 л/га	
	Земляника	1,5 л/га Расход раствора - 1500 л/га	
	Виноград	2,5 л/га Расход раствора - 1500 л/га	
	Хмель	3,5 л/га Расход раствора - 1500 л/га	

1	2	3	4	
	Сельдерей, шпинат, капуста кольраби	2-4 л/га Расход раствора - 400-600 л/га		
	Горох	1,5-2 л/га Расход раствора - 400-600 л/га		
	Капуста	4-6 л/га Расход раствора - 400-600 л/га		
	Плодово-ягодные культуры (пигмники)	4 л/га Расход раствора - 1500 л/га		
	Азосол 12-4-6			Некорневая подкормка 1-3 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней
	Овощные культуры (открытый грунт)	1,5-3 л/га Расход раствора - 600 л/га		
	Виноград	2,5-5 л/га Расход раствора - 1500 л/га		
	Хмель	2,5 л/га Расход раствора - 1500 л/га		
	Зерновые культуры, свекла сахарная, картофель, рапс, кукуруза, подсолнечник, плодовые культуры (семечковые)	3-6 л/га Расход раствора - 200-1500 л/га		
	Капуста	6-9 л/га Расход раствора - 600 л/га		
	Азосол 12-4-6 + S			Некорневая подкормка 1-3 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней
	Зерновые культуры, картофель, рапс, свекла сахарная, подсолнечник, плодовые культуры (семечковые)	3-6 л/га Расход раствора - 200-1500 л/га		
	Хмель	2,5 л/га Расход раствора - 1500 л/га		
	Виноград	2,5-5 л/га Расход раствора - 200-1500 л/га		
	Овощные культуры (открытый грунт)	1,5-3 л/га Расход раствора - 600 л/га		
Капуста	6-9 л/га Расход раствора - 600 л/га			
Азосол 6-12-6			Некорневая подкормка 1-3 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней	
Бобовые культуры	3-4 л/га Расход раствора - 200-300 л/га			
Кукуруза, подсолнечник, лен-долгунец	3-5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га			
Плодовые культуры (семечковые)	6-7 л/га Расход раствора - 1500 л/га			
(С), Азотно-фосфорное удобрение марка 16:20 ОАО «Мелеузовские минеральные удобрения» 0204-06-202-054-0-0-1 31.12.2015	Озимые зерновые	100 кг/га	Внесение при посеве Ранняя прикорневая подкормка озимой ржи	
	Яровые зерновые и пропашные культуры	200-300 кг/га	Основное внесение под обработку почвы	
		50-100 кг/га	Внесение при посеве, возможно приготовление смеси с хлористым калием	
	Зернобобовые культуры	100-200 кг/га	Основное внесение	
		50-100 кг/га	Внесение при посеве	
Овощные культуры	300-400 кг/га	Основное внесение в виде тукосмеси с калийными удобрениями		
	50-100 кг/га	Внесение при посеве		
(С), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK марка 13:19:19 (насыть) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-8622-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
(ЛС), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK 13:19:19 (фасовка)	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			

1	2	3	4
ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-9857(9858, 9859)-0228-1 12.2014			
(С), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение НРК-плюс (насыпь) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-6065-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение НРК-плюс (фасовка) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-6066(6067-6071)-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азотосульфат (марки: NS 26-14, NS 28-11, NS 32-5, NS 33-3) ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» 1314-08-212-083-0-0-0-1 24.11.2018	NS 26-14, NS 28-11, NS 32-5, NS 33-3		
	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы, с учетом требований культуры (С)	Основное внесение, подкормка
	NS 26-14, NS 28-11, NS 32-5, NS 33-3		
	Картофель, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	30-40 г/м ² - для окультуренных почв 40-50 г/м ² - для неокультуренных почв (Л)	Внесение весной при перекопке почвы
	Картофель, овощные, цветочно-декоративные культуры	25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке)
	Земляника	10-15 г на погонный метр рядка (Л)	Внесение при посадке
	Плодовые культуры	40-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка 1-2 раза в начале вегетационного сезона
	Ягодные культуры	20-30 г/м ² (Л)	
Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	2-3 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка в период активного роста	
(ЛС), Азотофосфат Марка 33:3 Марка 33:4 Марка 33:5 ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» 0289-06-202-083-0-0-0-1 31.12.2015	Зерновые культуры	100 кг/га (С)	Подкормка весной
	Овощные культуры, картофель	200 кг/га (С)	Внесение при посадке и в подкормке
	Ягодные кустарники	250-300 кг/га (С)	Подкормка весной
	Плодовые деревья	150-300 г/м ² приствольного круга (С)	
	Картофель	2-3 кг/100 м ² (Л)	Внесение под обработку почвы и в подкормку
	Ягодные кустарники	2,5-3,0 кг/100 м ² (Л)	Подкормка в период вегетации
	Плодовые деревья	150-300 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка в период вегетации
	Все культуры	100 г/10 л воды/10 м ² (Л)	Подкормка в период вегетации
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка НРК (МОР) 16:16:16 Марка НРК (МОР) 22:11:11 Марка НРК (МОР) 23:22:0 Марка НРК (МОР) 25:9:9 ОАО «Дорогобуж» 0042-06-202-014-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Марка НРК (МОР) 16:16:16		
	Культуры открытого грунта	Слабоокультуренные почвы - 25-30 г/м ² , окультуренные почвы - 20-25 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы
	Культуры защищенного грунта	40-140 г/м ² (Л)	Заправка почвогрунтов в теплицах и парниках
	Плодовые деревья	40-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка рано весной
	Ягодные кустарники	60 г/м ² (Л)	Подкормка рано весной
		45 г/м ² (Л)	Подкормка после цветения
		45 г/м ² (Л)	Подкормка осенью
Земляника	40-60 г/м ² (Л)	Подкормки рано весной и после сбора урожая	
Картофель	3-5 г/куст (Л)	Внесение при посадке	

1	2	3	4
		25-30 г/м ² (Л)	Подкормка после появления всходов
	Комнатные и балконные растения	2-3 г/л воды Полив до полного увлажнения почвы (Л)	Подкормки раствором удобрения в период активного роста с интервалом 10-15 дней
	Марка NPK (MOP) 22:11:11, Марка NPK (MOP) 23:22:0		
	Культуры открытого грунта	Слабокультурные почвы - 30-40 г/м ² , окультуренные почвы - 25-30 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы
	Культуры защищенного грунта	45-150 г/м ² (Л)	Заправка почвогрунтов в теплицах и парниках
	Плодовые деревья	30-45 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка рано весной
	Ягодные кустарники	65 г/м ² (Л)	
		35 г/м ² (Л)	Подкормка после цветения
		35 г/м ² (Л)	Подкормка осенью
	Земляника	30-45 г/м ² (Л)	Подкормки рано весной и после сбора урожая
	Картофель	3-5 г/куст (Л)	Внесение при посадке
		20-25 г/м ² (Л)	Подкормка после появления всходов
	Комнатные и балконные растения	2-2,5 г/л воды Полив до полного увлажнения почвы (Л)	Подкормки раствором удобрения в период активного роста с интервалом 10-15 дней
	Марка NPK (MOP) 25:9:9		
	Культуры открытого грунта	Слабокультурные почвы - 25-30 г/м ² , окультуренные почвы - 20-25 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы
	Культуры защищенного грунта	40-140 г/м ² (Л)	Заправка почвогрунтов в теплицах и парниках
	Плодовые деревья	25-40 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка рано весной
	Ягодные кустарники	65 г/м ² (Л)	
		35 г/м ² (Л)	Подкормка после цветения
		35 г/м ² (Л)	Подкормка осенью
	Земляника	30-45 г/м ² (Л)	Подкормки рано весной и после сбора урожая
	Картофель	3-5 г/куст (Л)	Внесение при посадке
		20-25 г/м ² (Л)	Подкормка после появления всходов
	Комнатные и балконные растения	2-2,5 г/л воды Полив до полного увлажнения почвы (Л)	Подкормки раствором удобрения в период активного роста с интервалом 10-15 дней
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка NPK (MOP) 16:16:16 Марка NPK (MOP) 22:11:11 Марка NPK (MOP) 23:22:0 Марка NPK (MOP) 25:9:9 ОАО «Акрон» 0967-07-202-008-0-0-0-1 25.12.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	Основное внесение, внесение при посадке, подкормка
	Марка NPK (MOP) 16:16:16		
	Картофель	40-70 г/м ² (Л)	Основное внесение
		10 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		30-40 г/м ² (Л)	Подкормка
	Кормовая свекла, брюква, турнепс	50-80 г/м ² (Л)	Основное внесение
		20 г/м ² (Л)	Подкормка
	Капуста	60-100 г/м ² (Л)	Основное внесение
		10 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		20 г/м ² (Л)	Подкормка
	Свекла, морковь	60-70 г/м ² (Л)	Основное внесение
		10 г/м ² (Л)	Подкормка
	Огурец, кабачок, патиссон	30-50 г/м ² (Л)	Основное внесение
		5 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		20 г/м ² (Л)	Подкормка
	Томат, перец, баклажан	40-60 г/м ² (Л)	Основное внесение
		5 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		10 г/м ² (Л)	Подкормка
	Лук-репка, чеснок	40-60 г/м ² (Л)	Основное внесение
		10 г/м ² (Л)	Подкормка
	Газонно-декоративные травы (злаковые)	20 г/м ² (Л)	Основное внесение
		12 г/м ² (Л)	Подкормка
	Плодовые деревья	85-125 г/дереву (Л)	Внесение при посадке

1	2	3	4
		50-70 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка
	Ягодные кустарники	50 г/растение (Л) 40-60 г/куст (Л)	Внесение при посадке Подкормка
	Земляника	25 г/м ² (Л) 30-50 г/м ² (Л)	Основное внесение Подкормка
	Комнатные и балконные растения	2-3 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка
		Марка NPK (MOP) 23:22:0	
	Картофель	30-50 г/м ² (Л)	Основное внесение
		7 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		20-30 г/м ² (Л)	Подкормка
	Кормовая свекла, брюква, турнепс	40-60 г/м ² (Л)	Основное внесение
		14 г/м ² (Л)	Подкормка
	Капуста	40-70 г/м ² (Л)	Основное внесение
		7 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		14 г/м ² (Л)	Подкормка
	Свекла, морковь	40-50 г/м ² (Л)	Основное внесение
		9 г/м ² (Л)	Подкормка
	Огурец, кабачок, патиссон	23-35 г/м ² (Л)	Основное внесение
		4 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		14 г/м ² (Л)	Подкормка
	Томат, перец, баклажан	30-40 г/м ² (Л)	Основное внесение
		4 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		9 г/м ² (Л)	Подкормка
	Лук-репка, чеснок	30-40 г/м ² (Л)	Основное внесение
		10 г/м ² (Л)	Подкормка
	Газонно-декоративные травы (злаковые)	14 г/м ² (Л)	Основное внесение
		8 г/м ² (Л)	Подкормка
	Плодовые деревья	60-90 г/дерево (Л)	Внесение при посадке
		36-55 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка
	Ягодные кустарники	40 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		30-44 г/куст (Л)	Подкормка
	Земляника	20 г/м ² (Л)	Основное внесение
		25-40 г/м ² (Л)	Подкормка
	Комнатные и балконные растения	1,5-2,5 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка
		Марка NPK (MOP) 22:11:11	
	Картофель	30-50 г/м ² (Л)	Основное внесение
		20-30 г/м ² (Л)	Подкормка
	Кормовая свекла, брюква, турнепс	40-60 г/м ² (Л)	Основное внесение
		14 г/м ² (Л)	Подкормка
	Капуста	40-70 г/м ² (Л)	Основное внесение
		14 г/м ² (Л)	Подкормка
	Свекла, морковь	40-50 г/м ² (Л)	Основное внесение
	Огурец, кабачок, патиссон	23-35 г/м ² (Л)	Основное внесение
		14 г/м ² (Л)	Подкормка
	Томат, перец, баклажан	30-40 г/м ² (Л)	Основное внесение
		9 г/м ² (Л)	Подкормка
	Лук-репка, чеснок	30-40 г/м ² (Л)	Основное внесение
		10 г/м ² (Л)	Подкормка
	Газонно-декоративные травы (злаковые)	14 г/м ² (Л)	Основное внесение
		8 г/м ² (Л)	Подкормка
	Плодовые деревья	60-90 г/дерево (Л)	Внесение при посадке
		36-55 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка
	Ягодные кустарники	35 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		30-44 г/куст (Л)	Подкормка
	Земляника	20 г/м ² (Л)	Основное внесение
		25-40 г/м ² (Л)	Подкормка
	Комнатные и балконные растения	1,5-2 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка
		Марка NPK (MOP) 25:9:9	
	Картофель	25-50 г/м ² (Л)	Основное внесение

1	2	3	4
	Кормовая свекла, брюква, турнепс	20-25 г/м ² (Л)	Подкормка
		30-50 г/м ² (Л)	Основное внесение
	Капуста	12 г/м ² (Л)	Подкормка
		40-65 г/м ² (Л)	Основное внесение
	Свекла, морковь	12 г/м ² (Л)	Подкормка
		35-50 г/м ² (Л)	Основное внесение
	Огурец, кабачок, патиссон	8 г/м ² (Л)	Подкормка
		20-30 г/м ² (Л)	Основное внесение
	Томат, перец, баклажан	12 г/м ² (Л)	Подкормка
		30-40 г/м ² (Л)	Основное внесение
	Лук-репка, чеснок	8 г/м ² (Л)	Подкормка
		25-36 г/м ² (Л)	Основное внесение
	Газонно-декоративные травы (злаковые)	10 г/м ² (Л)	Подкормка
		12 г/м ² (Л)	Основное внесение
	Плодовые деревья	8 г/м ² (Л)	Подкормка
		60-80 г/дереву (Л)	Внесение при посадке
Ягодные кустарники	32-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка	
	30 г/растение (Л)	Внесение при посадке	
Земляника	26-40 г/куст (Л)	Подкормка	
	16 г/м ² (Л)	Основное внесение	
Комнатные и балконные растения	20-36 г/м ² (Л)	Подкормка	
	1,2-2,0 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)		
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка 1:1:0 ОАО «Акрон», г. Новгород 20-7697(8605, 8609)-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка 1:1:1 ОАО «Акрон», г. Новгород 20-7698(8087, 8088)-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка 2:1:0 ОАО «Акрон», г. Новгород 20-7699(8607, 8608)-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка 2:1:1 ОАО «Акрон», г. Новгород 20-7700(8606, 8610)-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 1:1:0 (насыпь) ОАО «Акрон», г. Новгород 20-7701-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 1:1:1 (насыпь) ОАО «Акрон», г. Новгород 20-7702-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 2:1:0 (насыпь) ОАО «Акрон», г. Новгород 20-7703-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 2:1:1 (насыпь) ОАО «Акрон», г. Новгород 20-7704-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 16:16:16 ОАО «Акрон», г. Новгород 20-17513-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 22:11:11 ОАО «Акрон», г. Новгород 20-17512-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 23:22:0 ОАО «Акрон», г. Новгород 20-17514-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 25:9:9 ОАО «Акрон», г. Новгород 20-17511-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азофоска бесхлорная марка NPK (SOP) 15:15:15 ОАО «Акрон», г. Новгород 0020-06-202-008-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Плодовые деревья	40-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной
	Ягодные кустарники	60 г/м ² (Л)	
		45 г/м ² (Л)	Подкормка после цветения
	45 г/м ² (Л)	Подкормка осенью	
	Земляника	40-60 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после сбора урожая

1	2	3	4
	Картофель	3-5 г/растение (Л) 25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке Подкормка после появления всходов
	Капуста белокочанная	2-4 г/растение (Л) 15-20 г/м ² (Л)	Внесение при посадке Подкормка через 10-15 дней после высадки рассады и в период интенсивного роста
	Комнатные и балконные растения	2-3 г/л воды (Л)	Подкормки 1 раз в 10-15 дней в период активного роста, 1 раз в месяц - зимой
(С), Азофоска бесхлорная NPK (SOP) 15:15:15 (насыпь) ОАО «Акрон», г. Новгород 20-9891-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азофоска с микроэлементами марка NPK (MOP) 16:16:16 ОАО «Акрон», г. Новгород 21-6242(6243, 6244)-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Азофоска с микроэлементами марка NPK (MOP) 16:16:16 (насыпь) ОАО «Акрон», г. Новгород 21-6241-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Азофоска марки NPKS 27-6-6-2 ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» 0766-07-204-083-0-0-1 09.05.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры (С)	Основное внесение
	Все культуры (открытый грунт)	30-40 г/м ² окультуренных почв (Л) 40-50 г/м ² неокультуренных почв (Л)	
	Все культуры (защищенный грунт)	50-60 г/м ² (Л)	Внесение при посадке и подкормка
	Картофель	25-30 г/м ² (Л)	
	Овощные культуры		Внесение при посадке
	Земляника	10-15 г/погонный м (Л)	Подкормка
	Плодовые деревья	40-50 г/м ² приствольного круга (Л)	
	Ягодные кустарники	20-30 г/м ² (Л)	
Комнатные и балконные цветы	2-3 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)		
(С), Активейв ООО «АгроМастер» 0323-06-204-098-0-0-0 31.12.2015	Овощные, плодово-ягодные семечковые и косточковые культуры	7,5-15,0 л/га	Фертигация (внесение с поливными водами)
	Овощные, плодово-ягодные семечковые и косточковые культуры	7,5-15,0 л/га Расход раствора 500-1500 л/га	Корневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон
(ЛС), Активит МБ ФГУП «ГосНИИсинтезбелок», ОАО «Пикса-Интер» 19-15433(15434, 15435)-0227(0197)-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Альбатрос	Все культуры	1-2 кг/га Концентрация рабочего раствора	Некорневые подкормки

1	2	3	4	
Марка Альбатрос Спринт Марка Альбатрос Финал Ну 3 НВ 0881-07-204-099-0-0-0-0 20.09.2017		0,15-0,2%. Расход раствора 500-1000 л/га		
(ЛС), Аминокат (10%, 30%) Марка Аминокат (10%), Марка Аминокат (30%) «Атлантика Агрикола С.А.» 1216-08-206-303-1-0-0-1 10.06.2010	Аминокат 10%			
	Гречиха	4-6 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе ветвления и в фазе образования бутонов	
		2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе молочно-восковой спелости	
	Кукуруза	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе 3-6 настоящих листьев	
		4-6 л/га Расход раствора - 400-600 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе выбрасывания метелки	
		2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе молочно-восковой спелости	
		2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки: в фазе кущения, в фазе выметывания метелки и в фазе молочно-восковой спелости	
	Виноград	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период распутившихся листьев	
		5-10 л/га Концентрация рабочего раствора 0,001-0,1% (С)	Корневая подкормка в период распутившихся листьев	
		7-10 л/га Расход раствора - 700-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе образования бутонов и в начале фазы активного роста ягод	
		7-10 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Корневые подкормки в фазе образования бутонов и в начале фазы активного роста ягод	
		5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе смыкания ягод в грозди	
		5-10 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Корневая подкормка в фазе смыкания ягод в грозди	
		Земляника	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки весной в период фазу отрастания, двукратно, с интервалом 10-15 дней
			2-4 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Корневые подкормки весной в период фазу отрастания, двукратно, с интервалом 10-15 дней
	Фруктовые культуры	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе выдвижения бутонов и через 5-10 дней после цветения	
		5-10 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Корневые подкормки в фазе выдвижения бутонов и через 5-10 дней после цветения	
		7-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки в начале роста плодов и в фазе развития плодов «лесной орех»	
		7-10 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Некорневые подкормки в начале роста плодов и в фазе развития плодов «лесной орех»	
		5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазу развития плодов «грецкий орех»	
		5-10 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Некорневая подкормка в фазу развития плодов «грецкий орех»	
		Огурец	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе 2-3 настоящих листьев и через 10-15 дней
	2-4 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)		Корневые подкормки в фазе 2-3 настоящих листьев и через 10-15 дней	

1	2	3	4
	Бахчевые культуры	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе 3-4 настоящих листьев и далее трижды с интервалом в 10-15 дней
	Капуста	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе 4-5 настоящих листьев и далее трижды с интервалом в 10-15 дней
	Томат	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки после высадки рассады и далее дважды с интервалом в 10-15 дней
	Роза	3-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки, начиная с начала отрастания побегов, последующие четыре обработки с интервалом в 10-15 дней
	Газонные травы	2-5 л/га Расход раствора - 200-500 л/га (С)	Некорневые подкормки, начиная с фазы весеннего отрастания. Последующие три обработки проводят после скашивания или с интервалом 10-15 дней
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,1-1% (С)	Некорневые подкормки в период активного роста с интервалом 10-15 дней
Аминокат 30%			
	Гречиха	1,3-2 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе ветвления и в фазе образования бутонов
		0,7-1,3 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе молочно-восковой спелости
	Кукуруза	0,7-1,3 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе 3-6 настоящих листьев
		1,3-2 л/га Расход раствора - 400-600 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе выбрасывания метелки
		0,7-1,3 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе молочно-восковой спелости
	Рис	0,7-1,3 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки: в фазе кущения, в фазе выметывания метелки и в фазе молочно-восковой спелости
	Виноград	1,7-3,3 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период распутившихся листьев
		1,7-3,3 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,0003-0,03% (С)	Корневая подкормка в период распутившихся листьев
		2,3-3,3 л/га Расход раствора - 700-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе образования бутонов и в начале фазы активного роста ягод
		2,3-3,3 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,0003-0,03% (С)	Корневые подкормки в фазе образования бутонов и в начале фазы активного роста ягод
		1,7-3,3 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе смыкания ягод в грозди
		1,7-3,3 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,0003-0,03% (С)	Корневая подкормка в фазе смыкания ягод в грозди
	Земляника	0,7-1,3 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка весной в период фазу отрастания, двукратно, с интервалом 10-15 дней
		0,7-1,3 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,0003-0,03% (С)	Корневая подкормка весной в период фазу отрастания, двукратно, с интервалом 10-15 дней
	Плодовые культуры	1,7-3,3 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе выдвижения бутонов и через 5-10 дней после цветения
		1,7-3,3 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,0003-0,03% (С)	Корневые подкормки в фазе выдвижения бутонов и через 5-10 дней после цветения
		2,3-3,3 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки в начале роста плодов и в фазе развития плодов «лесной орех»

1	2	3	4	
		2,3-3,3 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,0003-0,03% (С)	Некорневые подкормки в начале роста плодов и в фазе развития плодов «лесной орех»	
		1,7-3,3 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазу развития плодов «грецкий орех»	
		1,7-3,3 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,0003-0,03% (С)	Некорневая подкормка в фазу развития плодов «грецкий орех»	
	Огурец	0,7-1,3 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе 2-3 настоящих листьев и через 10-15 дней	
		0,7-1,3 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,0003-0,03% (С)	Корневые подкормки в фазе 2-3 настоящих листьев и через 10-15 дней	
	Бахчевые культуры	0,7-1,3 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе 3-4 настоящих листьев и далее трижды с интервалом в 10-15 дней	
	Капуста	0,7-1,3 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе 4-5 настоящих листьев и далее трижды с интервалом в 10-15 дней	
	Томат	0,7-1,3 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки после высадки рассады и далее дважды с интервалом в 10-15 дней	
	Роза	1-3,3 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки, начиная с начала отрастания побегов, последующие четыре обработки с интервалом в 10-15 дней	
	Газонные травы	0,7-1,7 л/га Расход раствора - 200-500 л/га (С)	Некорневые подкормки, начиная с фазы весеннего отрастания, последующие три обработки проводят после скашивания или с интервалом 10-15 дней	
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,03-0,3% (С)	В период активного роста с интервалом 10-15 дней	
	Аминокат 10%			
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	10 мл/л воды Расход раствора - 3-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки 1-5 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней	
		10 мл/10 л воды Расход раствора - 1-5 л/м ² (Л)	Корневые подкормки 1-5 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней	
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	1-10 мл/л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)	Некорневые подкормки в период активного роста с интервалом 10-15 дней	
Аминокат 30%				
Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	3,3 мл/л воды Расход раствора - 3-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки 1-5 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней		
	3,3 мл/10 л воды Расход раствора - 1-5 л/м ² (Л)	Корневые подкормки 1-5 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней		
Цветочно-декоративные горшечные культуры	0,3-3,3 мл/л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)	Некорневые подкормки в период активного роста с интервалом 10-15 дней		
(С), Аммиак водный технический марка Б ОАО «Акрон» 0938-07-201-008-1-0-0-0 19.11.2009	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры		
(С), Аммиак водный технический марка Б ОАО «Минудобрения»,	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы		

1	2	3	4
г. Россошь 0008-06-201-001-0-0-0 31.12.2015			
(С), Аммиак водный технический марка Б ОАО «Дорогобуж» 0043-06-201-014-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Аммиак водный технический марка Б ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» 0003-06-201-002-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Аммиак водный технический марка Б ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 0152-06-201-037-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Аммиак водный технический марка Б ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 0178-06-201-045-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Аммиак водный технический марка Б ОАО «Минеральные удобрения», г. Пермь 0790-07-202-127-1-0-0-0 16.05.2009	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры	
(С), Аммиак водный технический марка Б ОАО «Тольяттиазот» 0795-07-201-246-1-0-0-0 22.05.2009	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры	
(С), Аммиак жидкий технический марка Б ОАО «Тольяттиазот» 0796-07-201-246-1-0-0-0 22.05.2009	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры	
(С), Аммиак жидкий технический ОАО «Азот», г. Березники	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	

1	2	3	4
0129-06-201-033-0-0-0-0 31.12.2015			
(С), Аммиак жидкий технический марка Б ОАО «Акрон» 0939-07-201-008-1-0-0-0 19.11.2009	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры	
(С), Аммиак жидкий технический марка Б ОАО «Минудобрения», г. Россошь 0005-06-201-001-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Заделка в почву на глубину 16-22 см	
(С), Аммиак жидкий технический марка Б ОАО «Дорогобуж» 0041-06-201-014-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Аммиак жидкий технический марка Б ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 0153-06-201-037-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Аммиак жидкий технический марка Б ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 0179-06-201-045-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Аммиак жидкий технический марка Б ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» 0002-06-201-002-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы, с заделкой в почву на глубину 16-22 см	
(ЛС), Аммофос ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп 0130-06-202-034-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Все культуры (окультуренные почвы)	15-25 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы осенью или весной
	Все культуры (неокультуренные почвы)	25-30 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	15-30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка весной вместе с калий- ными и азотными удобрениями
	Овощные, цветочные культуры, земляника	2-3 г/погонный м (Л)	Внесение в рядки при посеве
		0,5-1 г/растение (Л)	Внесение в лунки при высадке рассады
		4-5 г/м ² (Л)	Подкормка
Культуры защищенного грунта	40-50 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку грунта вместе с калийными и азотными	

1	2	3	4
			удобрениями
(Л), Аммофос высший сорт ЗАО «Союз МО» 20-15224-0697-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос высший сорт (без добавок микроэлементов) (насыпь) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-6913-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Аммофос высший сорт (без добавок микроэлементов) (фасовка) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-6914(6915, 6916)-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос высший сорт (насыпь) ООО «Балаковские минеральные удобрения» 20-4600-0500-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Аммофос высший сорт (фасовка) ООО «Балаковские минеральные удобрения» 20-4496(4497, 4498, 4500-4503)-0500-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос первый сорт (насыпь) ООО «Балаковские минеральные удобрения» 20-4601-0500-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос высший сорт (насыпь) ОАО «Аммофос» 20-8256-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос-экстра (насыпь) ОАО «Аммофос»	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
20-8621-0228-1 12.2014			
(С), Аммофос-экстра (фасовка) ОАО «Аммофос» 20-9882(9883, 9884)-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос высший сорт (фасовка) ООО «Балаковские минеральные удобрения» 20-17516-0500-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Аммофос высший сорт (фасовка) ОАО «Аммофос» 20-9885(9886, 9887)-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос первый сорт (насыпь) ОАО «Аммофос» 20-8253-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Аммофос первый сорт (фасовка) ОАО «Аммофос» 20-9888(9889, 9890)-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Аммофос гуматизированный ЗАО «Промэкс» 23-17502-0794-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос марка 10-39 (насыпь) ОАО «Гидрометаллургический завод» 20-6055-0793-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос марка 10-39 (фасовка) ОАО «Гидрометаллургический завод» 20-6056(6057)-0793-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
(С), Аммофос марка 10-44 (насыпь) ОАО «Гидрометаллургический завод» 20-6058-0793-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос марка 10-44 (фасовка) ОАО «Гидрометаллургический завод» 20-6059(6060)-0793-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос марка 11-42 (насыпь) ОАО «Гидрометаллургический завод» 20-8248-0793-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос марка 11-42 (фасовка) ОАО «Гидрометаллургический завод» 20-6053(6054)-0793-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Аммофос марки А высший сорт ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-9336(9337, 9338)-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос марки А высший сорт (насыпь) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-8251-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос марки А первый сорт (насыпь) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-9339-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос марка А высший сорт (насыпь) ООО «Балаковские минеральные удобрения»	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
20-8245-0500-1 12.2013			
(ЛС), Аммофос марка А высший сорт (фасовка) ООО «Балаковские минеральные удобрения» 20-8257(8265, 6061-6064)-0500-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос первый сорт (без добавок микроэлементов) (насыпь) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-6917-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос сорт 12-49 (насыпь) ОАО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения» 20-16183-0728-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос сорт 12-49 (фасовка) ОАО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения» 20-16181(16182)-0728-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос сорт 12-52 (насыпь) ОАО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения» 20-16180-0728-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Аммофос сорт 12-52 (фасовка) ОАО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения» 20-16178(16179)-0728-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Аммофоска универсал ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп 0132-06-202-034-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Все культуры (окультуренные почвы)	30-40 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы осенью или весной
	Все культуры (неокультуренные почвы)	50-60 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	40-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка осенью
		30-40 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка весной
	Ягодные кустарники	25-30 г/м ² (Л)	Подкормка осенью
Земляника	20-25 г/м ² (Л)	Подкормка весной	
		15-20 г/м ряда (Л)	Подкормка

1	2	3	4
	Картофель	45 г/м ² (Л)	
	Салат, лук	34 г/м ² (Л)	
	Томаты	38 г/м ² (Л)	
	Огурцы	25 г/м ² (Л)	
	Кабачки	27 г/м ² (Л)	
	Капуста	63 г/м ² (Л)	
	Морковь	30 г/м ² (Л)	Подкормка
	Свекла	32 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку грунта
	Перец	15 г/м ² (Л)	
	Культуры защищенного грунта	60-70 г/м ² (Л)	Подкормки летом - 1 раз в две недели, зимой - раз в месяц
Комнатные растения	4-5 г/2 л воды (Л)		
(ЛС), Аммофосфат	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
Марка А Марка Б Марка В ОАО «Минудобрения», г. Россосшь 0011-06-202-001-0-0-1 31.12.2015	Плодовые культуры	10-15 г/м ² (Л)	Подкормка весной под первое рыхление
	Овощные культуры	10-15 г/м ² (Л)	Внесение при высадке рассады
	Все культуры	30 г (1,5 столовые ложки)/10 л воды (Л)	Подкормка в период вегетации
(Л), Аэлига-газон ООО ЗТЭК «Аэлига» 20-15355(15356)-0356-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Аэлига-овощное-1 ООО ЗТЭК «Аэлига» 20-15350-0356-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Аэлига-овощное-2 ООО ЗТЭК «Аэлига» 20-15351-0356-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Аэлига-овощное-3 ООО ЗТЭК «Аэлига» 20-15349-0356-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Аэлига-плодово-ягодное ООО ЗТЭК «Аэлига» 20-15358-0356-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Аэлига-рассада ООО ЗТЭК «Аэлига» 20-15357-0356-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
(Л), Аэлига-универсальное ООО ЗТЭК «Аэлига» 20-15354-0356-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Аэлига-цветочное-1 ООО ЗТЭК «Аэлига» 20-15352-0356-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Аэлига-цветочное-2 ООО ЗТЭК «Аэлига» 20-15353-0356-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Басфолиар Комби Стипп Компо ГмбХ и Ко. КГ 0379-06-204-122-0-0-0-0 31.12.2015	Плодовые деревья	3,0-10,0 л/га Расход раствора 800-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 3-8 раз
	Ягодные кустарники, земляника	1,0-4,5 л/га Расход раствора 800-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 2-3 раза
	Овощные культуры	1-3 л/га Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 2-6 раз
	Капуста	До 12 л/га Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 3-5 раз
(С), Бенефит ПЗ ООО «АгроМастер» 0325-06-206-098-0-0-0-0 31.12.2015	Овощные, цитрусовые, плодово-ягодные семечковые и косточковые культуры, виноградная лоза	2,5-3 л/га Расход раствора 500-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации 2-3 раза за сезон
(ЛС), «Бионекс-Кеми» органическое удобрение ООО НВП «БашИнком» 0018-06-206-006-0-0-0-1 31.12.2015	Под все культуры	0,7-1 т/га (С)	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры, цветы и рассада	0,5 т/га (С)	Подкормка в период вегетации сухим удобрением (при перемешивании с верхним слоем почвы)
		100 г/10 л воды (С) Расход рабочей жидкости 3 л/м ²	Удобрительный полив растений в период активного роста и цветения
	Под все культуры	50 г/м ² (Л)	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под перекопку) или совместно с посадкой
	Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры, цветы и рассада	100 г/10 л воды (Л) Расход рабочей жидкости 3 л/м ²	Удобрительный полив растений в период активного роста и цветения
Рассада и комнатные растения	10 г (1 ст. ложка)/л воды (Л) Расход рабочей жидкости 200 мл/4-5 растений	Удобрительный полив растений - 1 раз в 2 недели	
(Л), Бионекс-супер ООО НПЦ «БИОЭКОСАН» 24-15440(15441)-0709-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Бионекс-супер (навал) ООО НПЦ «БИОЭКОСАН» 24-15442-0709-1	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
12.2012 (Л), Биофлор ООО «Магнолия Три» 21-4718(4719)-0624-1 31.12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Бластер Н ООО «АгроМастер» 0328-06-204-098-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	0,5-2 кг/га Расход раствора 150-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон
(С), Бонус прК 12-5-42 «Хайфа Кемикалз Лтд.» 0397-06-204-070-0-0-0 31.12.2015	Хлопок	7-10 кг/га Расход раствора 200 л/га	Некорневая подкормка: первая в начале цветения, последующие с интервалом 2 недели
	Кукуруза		Некорневая подкормка: первая при высоте растений около 50 см (в начале цветения), следующая, когда 50% растений находится в фазе выметывания (колошение) - мужские цветки полностью видны
	Подсолнечник		Некорневая подкормка до цветения и через 14 дней после первой
	Картофель	10-15 кг/га Расход раствора 200 л/га	Некорневая подкормка: в фазе смыкания междурядий и через 14 дней после первой
(С), Бороплюс ООО «АгроМастер» 20-17530-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Брексил Са ООО «АгроМастер» 0327-06-204-098-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	2,25-3,75 кг/1000 м ² 2,5-3 кг/га Расход раствора 150-1000 л/га	Внесение с поливными водами Некорневая подкормка в период вегетации, 1-4 раза
	Цветочно-декоративные культуры (розы, герберы, тюльпаны и др.)	250-300 г/100 л воды Расход раствора 150-400 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 1-3 раза
(С), Брексил Fe ООО «АгроМастер» 20-17534-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Брексил Mg ООО «АгроМастер» 20-17535-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Брексил Mn ООО «АгроМастер» 20-17532-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Брексил Zn ООО «АгроМастер»	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
20-17531-0028-1 12.2014			
(ЛС), «Борофоска» удобрительная смесь, гранулированная марка А, Б ЗАО «АИП-ФОСФАТЫ» 0046-06-204-016-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Картофель, корнеплоды и другие овощные культуры	50-70 г/м ² (Л)	Внесение весной или осенью под перекопку почвы
	Плодовые, ягодные и декоративные деревья и кустарники	30-40 г/м ² (Л)	Внесение весной или осенью с последующей заделкой в почву
(ЛС), Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин» Марка «Волшебная лейка» Марка «Чудо спрей» Марка «Цветочный рай» для питания декоративно-листных комнатных и садовых растений Марка «Цветочный рай» для питания комнатных и садовых растений ОАО «Буйский химический завод» 0120-06-202-011-0-0-0-1 31.12.2015	Декоративно-цветочные комнатные и садовые растения	Поливочная норма	Подкормки проводят путем полива в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 7-10 дней, в зимний период - 1 раз в месяц. Расход на одну подкормку соответствует одной поливочной норме и зависит от размера зеленой массы и вида растений
	Декоративно-лиственные комнатные и садовые растения	10 мл/л воды	
	Цветущие комнатные растения	10 мл/л воды	
	Цветочные растения	До полного смачивания листовой поверхности	Листовые подкормки проводят путем опрыскивания зеленой массы до полного смачивания листовой поверхности и цветочных растений: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 10-15 дней, в зимний период - 1 раз в месяц. Расход на одну подкормку соответствует одной поливочной норме и зависит от размера листовой поверхности растения
(ЛС), Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин» Марка Акварин 1, Акварин 2, Акварин 3, Акварин 4, Акварин 5, Акварин 6, Акварин 7, Акварин 8, Акварин 9, Акварин 10, Акварин 11, Акварин 12, Акварин 13, Акварин 14, Акварин 15, Акварин 16, Акварин - хвойный, Акварин - супер, Акварин - колор, Акварин - цветочный, Акварин - юниор, Акварин - овощной, Акварин - газонный, Акварин - земляничный, Акварин - плод, Акварин - картофельный ОАО «Буйский химический завод» 0157-06-202-011-0-0-0-1 31.12.2015	Марка Акварин 1, Марка Акварин 2		Корневые подкормки через системы полива и дождевания
	Зерновые, технические, плодовые, овощные, цветочные культуры открытого и защищенного грунта	0,5-2 г/л Концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2% (С)	
	Плодово-ягодные культуры, виноградники	1-2,5 кг/800-1000 л воды Расход раствора 100-400 л/га (С)	
	Марка Акварин 3, Марка Акварин 4		Корневые подкормки через системы полива и дождевания
	Зерновые, технические, плодовые, овощные, цветочные культуры открытого и защищенного грунта	0,7-1,5 г/л Концентрация рабочего раствора - 0,07-0,15% (С)	
	Марка Акварин 5, Марка Акварин 6		Корневые подкормки через системы полива и дождевания
	Зерновые, технические, плодовые, овощные, цветочные культуры открытого и защищенного грунта	0,7-1,5 г/л Концентрация рабочего раствора - 0,07-0,15% (С)	
	Плодово-ягодные культуры, виноградники	1,5-3 кг/800-1000 л воды Расход раствора 100-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в течение вегетационного сезона
	Марка Акварин 7, Марка Акварин 8, Марка Акварин 9, Марка Акварин 10, Марка Акварин 11, Марка Акварин 2, Марка Акварин 13, Марка Акварин 14		Корневые подкормки через системы полива и дождевания
	Зерновые, технические, плодовые, овощные, цветочные культуры открытого и защищенного грунта	0,7-1,5 г/л Концентрация рабочего раствора - 0,07-0,15% (С)	
	Марка Акварин 15, Марка Акварин 16		Корневые подкормки через системы полива и дождевания
	Зерновые, технические, плодовые, овощные, цветочные культуры открытого и защищенного грунта	2,5-3,0 г/л Концентрация рабочего раствора - 0,25-0,3% (С)	
Марка Акварин - хвойный		До 5 подкормок. Последняя подкормка: конец августа - начало сентября	
Хвойные декоративные растения	15-20 г/10 л воды/м ² приствольного круга (Л)		
Марка Акварин - супер		Некорневые подкормки в течение вегетационного сезона 1 раз в месяц. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая	
Овощные, цветочные культуры	25 г/10 л воды Расход раствора 1-4 л/100 м ² (Л)		

1	2	3	4
		25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	До 5 корневых подкормок (путем полива) в течение вегетационного сезона с интервалом 7-8 дней. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
	Зеленные культуры, ранние овощи	25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	1 корневая подкормка через 5-7 дней после всходов (путем полива)
	Плодово-ягодные культуры	25 г/10 л воды Расход раствора 8-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки в течение вегетационного сезона 1 раз в месяц. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
		25 г/10 л воды Расход раствора 10-30 л/м ² приствольного круга (Л)	До 5 корневых подкормок (путем полива) в течение вегетационного сезона. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
	Комнатные цветочно-декоративные культуры	25 г/10 л воды Расход раствора соответствует поливочной норме и зависит от размера и вида растений (Л)	Подкормки путем полива: в летний период (с марта по сентябрь) - 1 раз в 2 недели, в зимний период - 1 раз в месяц
Марка Акварин - колор			
	Овощные, цветочные культуры	25 г/10 л воды Расход раствора 1-4 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки в течение вегетационного сезона с интервалом 2 недели. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
		25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневые подкормки в течение вегетационного сезона с интервалом 2 недели. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
	Плодово-ягодные кустарники	25 г/10 л воды Расход раствора 8-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки (путем полива) в течение вегетационного сезона 1 раз в месяц. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
		25 г/10 л воды Расход раствора 5-10 л/куст (Л)	Корневые подкормки (путем полива) в течение вегетационного сезона 1 раз в месяц. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
	Комнатные цветочные растения	25 г/20 л воды Расход раствора соответствует поливочной норме и зависит от размера растений (Л)	Подкормки путем полива: в летний период (с марта по сентябрь) - 1 раз в 2 недели, в зимний период - 1 раз в месяц
Марка Акварин - цветочный			
	Комнатные цветочные растения	10-20 г/10 л воды Расход раствора соответствует поливочной норме и зависит от размера растений (Л)	Подкормки путем полива: в летний период (с марта по сентябрь) - 1 раз в 2 недели, в зимний период - 1 раз в месяц
	Однолетние цветочные культуры	15-20 г/10 л воды Расход раствора 1-4 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки с интервалом 10-12 дней
	Однолетние цветочные культуры (выращиваемые на балконе)	15-20 г/10 л воды Расход раствора соответствует поливочной норме и зависит от размера растений (Л)	Некорневые подкормки с интервалом 10-12 дней
	Розы и другие многолетники открытого грунта	15-20 г/10 л воды Расход раствора 5-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки: 1-я подкормка после перезимовки, последующие с интервалом 12-15 дней
	Луковичные цветочные культуры	15-25 г/10 л воды (Л)	Некорневые подкормки: 1-я в период активного роста побегов, следующие с интервалом 10-15 дней, последняя через 10 дней после цветения
		10-20 г/10 л воды (Л)	
	Садовые цветочно-декоративные растения	10-25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	До 5 корневых подкормок. Последняя подкормка - конец августа - начало сентября.
	Комнатные цветочно-декоративные растения	10-25 г/10 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)	До 5 некорневых подкормок в летний период (с марта по сентябрь) - 1 раз в 7-10 дней, в зимний период - 1 раз в месяц

1	2	3	4
		10-25 г/10 л воды Расход раствора соответствует поливочной норме и зависит от размера и вида растения (Л)	До 5 корневых подкормок путем полива: в летний период (с марта по сентябрь) - 1 раз в 7-10 дней, в зимний период - 1 раз в месяц
	Марка Акварин - юниор		
Огурцы, томаты, перцы, баклажаны	25 г/10 л воды Расход раствора 1-4 л/100 м ² (Л)		Некорневые подкормки в течение вегетационного сезона с интервалом 12 дней. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
	25 г/10 л воды /2-3 м ² (Л)		Корневые подкормки в течение вегетационного сезона с интервалом 12 дней. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
Капуста, лук, редис и др.	25 г/10 л воды Расход раствора 1-4 л/100 м ² (Л)		Некорневые подкормки в течение вегетационного сезона с интервалом 2 недели. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
	25 г/10 л воды (Л)		Корневые подкормки в течение вегетационного сезона с интервалом 2 недели. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
Зеленные культуры, ранние овощи	25 г/10 л воды/2-30 м ² (Л)		1 корневая подкормка через 5-7 дней после всходов
Плодово-ягодные кустарники	25 г/10 л воды Расход раствора 8-10 л/100 м ² (Л)		Некорневые подкормки (путем полива) в течение вегетационного сезона 1 раз в месяц. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
	25 г/10 л воды Расход раствора 5-10 л/куст (Л)		Корневые подкормки (путем полива) в течение вегетационного сезона 1 раз в месяц. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
Комнатные цветочные растения	25 г/20 л воды Расход раствора соответствует поливочной норме и зависит от размера растений (Л)		Подкормки путем полива: в летний период (с марта по сентябрь) - 1 раз в 7-10 дней, в зимний период - 1 раз в месяц
Комнатные цветочно-декоративные растения	25 г/20 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)		Некорневые подкормки: в летний период (с марта по сентябрь) - 1 раз в 7-10 дней, в зимний период - 1 раз в месяц
Марка Акварин - овощной			
Томат, перец, баклажаны (рассада)	10-15 г/10 л воды (Л)		Корневые подкормки
Томат, перец, баклажаны	15-25г/10л воды/2-3 м ² (Л)		Корневые подкормки: 1-я подкормка через 10-15 дней после высадки рассады; последующие в период плодоношения каждые 7-10 дней
Перец, баклажаны	3-5 г/л воды Концентрация раствора 0,3-0,5% (Л)		Некорневые подкормки: 1-я подкормка через 10-15 дней после высадки рассады; последующие в период плодоношения каждые 7-10 дней
Тыквенные	15-25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)		Корневая подкормка в фазе 5-6 листьев
	20 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)		Корневые подкормки в период плодоношения раз в неделю
	2-3 г/л воды Концентрация раствора 0,2-0,3% (Л)		Некорневые подкормки: 1-я подкормка в фазе 5-6 листьев, последующие в период плодоношения каждые 7 дней
Капуста	20 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)		Корневая подкормка через 5-7 дней после высадки рассады
	25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)		Корневая подкормка в период формирования кочана
	3-5 г/л воды Концентрация раствора 0,3-0,5% (Л)		Некорневые подкормки: 1-я подкормка через 5-7 дней после высадки рассады; последующие

1	2	3	4
			в период формирования кочана
	Корнеплоды	15-25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневая подкормка через 30-40 дней после посева семян
		25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневая подкормка в период образования корнеплодов
	Капуста	3-5 г/л воды Концентрация раствора 0,3-0,5% (Л)	Некорневые подкормки: 1-я подкормка через 30-40 дней после посева семян; последующие в период образования корнеплодов
	Лук, чеснок	25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневая подкормка при появлении 2-3 листьев
	Зеленные культуры	10-15 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневая подкормка через 10 дней после всходов
	Марка Акварин - газонный		
	Газоны	20-25 г/10 л воды/м ² (Л)	До 5 подкормок после стрижки, или раз в 10-15 дней для газонов
	Марка Акварин - земляничный		
	Земляника	25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневая подкормка ранней весной
		20 г/л на 10 м ² Расход раствора 1-4 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки в начале цветения и после сбора ягод
	Марка Акварин - плод		
	Огурцы, томаты, перцы, баклажаны	25 г/10 л воды Расход раствора 1-4 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки в течение вегетационного сезона с интервалом 12 дней. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
		25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневые подкормки в течение вегетационного сезона с интервалом 12 дней. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
	Капуста, лук, редис и др.	25 г/10 л воды Расход раствора 1-4 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки в течение вегетационного сезона с интервалом 2 недели. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
		25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневые подкормки в течение вегетационного сезона с интервалом 2 недели. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
	Плодово-ягодные кустарники	25 г/10 л воды Расход раствора 8-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки (путем полива) в течение вегетационного сезона 1 раз в месяц. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
		25 г/10 л воды Расход раствора 5-10 л/куст (Л)	Корневые подкормки (путем полива) в течение вегетационного сезона 1 раз в месяц. Последняя подкормка - за две недели до сбора урожая
	Марка Акварин - картофельный		
	Картофель	20-30 г/10 л воды Расход раствора 3 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки: 2 подкормки - перед окучиваниями, перед цветением и после цветения
(Л), Водорастворимые удобрения Марка А 17:17:17 (Растворин) Марка Б 17:8:22 (Крепыш) Марка В 8:20:25 (Родничок) Марка Г 12:6:29 (Малышок) ООО «Фаско+» 0459-06-201-080-0-0-1 29.11.2016	Все культуры	10 г/10 л воды Расход раствора 8-10 л/м ²	Корневые подкормки
		10 г/10 л воды Расход раствора 1-1,5 л/10 м ²	Некорневые подкормки
	Комнатные декоративные культуры	10 г/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневая подкормка
		10 г/10 л воды Расход раствора до смачивания всей поверхности листьев	Некорневая подкормка
(С), Вуксал марки: суспензия Кальций, суспензия Комби Fe, суспензия Микроплант,	Суспензия Кальций		
	Овощные, бахчевые культуры	3-5 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в период роста и созревания плодов 2-3 раза

1	2	3	4
суспензия Комби Б, Макромикс, Борон ООО «Унифер» 1316-08-204-327-0-0-0-0 03.12.2018	Плодовые культуры	4-5 л/га Расход раствора - 1000 л/га	Некорневая подкормка в период роста и созревания плодов 4-5 раза
	Виноград	4-5 л/га Расход раствора - 1000 л/га	Некорневая подкормка в период роста и созревания ягод 3-4 раза
	Суспензия Комби Fe		
	Виноград	3-5 л/га Расход раствора - 1000 л/га	Некорневая подкормка после цветения 2 раза
	Суспензия Микроплант		
	Зерновые культуры	0,5-2,5 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе кущения и колошения
	Рапс озимый и яровой	1-2 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев
	Зернобобовые культуры	1-2 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе полных всходов и в фазе бутонизации
	Подсолнечник	1-2 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе -6 листьев,
	Лук	1-2 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка с начала формирования луковицы 4 раза
	Суспензия Комби Б		
	Свекла сахарная	3-5 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе смыкания рядков
	Рапс озимый и яровой	2-4 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе розетки
	Овощные, бахчевые культуры	3-4 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев
	Лук	3-4 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе 3-6 листьев
	Макромикс		
	Картофель	4-5 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе бутонизации
		3-5 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка через 2 недели после фазы бутонизации 2 раза
	Кукуруза	2-4 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе 5-9 листьев
	Борон		
	Свекла сахарная	2-3 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев
	Кукуруза	0,5-2,5 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе 2-5 листьев
	Подсолнечник	2-3 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка начиная с фазы 10 листьев до начала цветения 2 раза
	Рапс озимый и яровой	2-3 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе бутонизации - в начале цветения
	Овощные, бахчевые культуры	2-2,5 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка перед цветением
	Плодовые культуры	2 л/га Расход раствора - 1000 л/га	Некорневая подкормка в фазе розового бутона, в фазе осыпания лепестков и после уборки урожая
	Виноград	1-2 л/га Расход раствора - 1000 л/га	Некорневая подкормка в фазе 5-6 листьев и после цветения
	(ЛС), Гидромикс ООО «АгроМастер» 20-17527-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению	
(ЛС), Гранубор Натур ЗАО АК «ХИМПЭК» 0286-06-203-082-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	4-10 кг/га (С)	Основное внесение
	Все культуры	100 г/100 м ² (Л)	Основное внесение
		3-4 г/растение (Л)	Внесение при посадке

1	2	3	4
(ЛС), Гранулированное удобрение длительного действия для зеленых комнатных растений «Серамис» ООО «Виконт Флора» 0861-07-204-262-0-0-1 22.07.2017	Цветочно-декоративные (декоративно-лиственные) горшечные культуры	10-30 мл/растение	Корневая подкормка
(ЛС), ГроуАп Энерджи марки: Для овощных, Для рассады, Для плодовых деревьев и ягодных культур, Для комнатных и балконных растений, Для декоративно-лиственных растений, Для роз, Для фикусов, Для кактусов и суккулентов, Для пальм, От пожелтения листьев, Для садовых цветов, Для газона, Нейча ЗАО «ИнНова» 1176-08-203-297-0-0-1 27.04.2018	Для овощных		
	Овощные культуры, в т.ч. зеленные культуры, картофель	0,5-1 л/га (С)	Корневые и некорневые подкормки 1-6 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Для овощных		
	Овощные культуры, в т.ч. зеленные культуры, картофель	25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка 1-6 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-6 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Для рассады		
	Овощные и цветочно-декоративные культуры (рассада)	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка 2-3 раза с интервалом 10-12 дней
		5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности (Л)	Некорневая подкормка 2-3 раза с интервалом 10-12 дней
	Для плодовых деревьев и ягодных культур		
	Плодово-ягодные деревья и кустарники	25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 10-20 л/раст. (кустарник), 10-50 л/раст. (дерево) (Л)	Корневая подкормка 2-4 раза за сезон: рано весной, после цветения; в период образования завязей плодов и в период созревания
		25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-2 л/10 м ² л/раст. (кустарник), 2-10 л/раст. (дерево) (Л)	Некорневая подкормка 2-4 раза за сезон: рано весной, после цветения; в период образования завязей плодов и в период созревания
	Земляника	25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 2-4 раза за сезон: рано весной, после цветения; и после сбора урожая 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-2 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 2-4 раза за сезон: рано весной, после цветения; и после сбора урожая 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	Для комнатных и балконных растений		
	Цветочно-декоративные горшечные культуры (комнатные растения)	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь с интервалом 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц
	Цветочно-декоративные горшечные культуры (балконные растения)	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка через 7-10 дней после высадки рассады и далее до конца вегетации с интервалом 10-15 дней
Для декоративно-лиственных растений			
Декоративно-лиственные горшечные культуры	5 мл /2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц	
Декоративно-лиственные растения	25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка с весны до начала августа с интервалом 10-15 дней	
	25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-2 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка с весны до начала августа с интервалом 10-15 дней	
Для роз			
Роза и др. цветочно-декоративные горшечные культуры	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц	

1	2	3	4
	Роза и др. цветочно-декоративные культуры	25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 10-20 л/раст. (Л)	Корневая подкормка с весны до начала августа с интервалом 10-15 дней
		25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-2 л/10 м ² (Л)	
Для цветущих растений			
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц
	Цветочно-декоративные культуры	25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка с весны до начала августа с интервалом 10-15 дней
		25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-2 л/10 м ² (Л)	
Для газона			
	Газонные травы	25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Некорневая подкормка с ранней весны до середины сентября после каждого скашивания
	Декоративно-лиственные горшечные растения	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц
Для пальм			
	Декоративно-лиственные горшечные растения	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц
Для фикусов			
	Декоративно-лиственные горшечные растения	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц
Для садовых цветов			
	Цветочно-декоративные горшечные растения	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц
	Многолетние цветочно-декоративные культуры	25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1-10 л/м ² или 10-20 л/раст. (кустарник), 10-50 л/раст. (дерево) (Л)	Корневая подкормка с ранней весны до середины июля с интервалом 10-15 дней
		25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-2 л/10 м ² или 2-10 л/раст. (дерево) (Л)	
Для кактусов и суккулентов			
	Кактусы и суккуленты	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней
	Очитки, седумы и др. растения альпийских горок	25 мл/10 л воды Расход раствора - 1-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка с ранней весны до августа с интервалом 15-20 дней
От пожелтения листьев			
	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель	25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1-10 л/м ² или 10-20 л/раст. (кустарник), 10-50 л/раст. (дерево) (Л)	Корневая подкормка 1-6 раз в течение вегетационного сезона
		25-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-2 л/10 м ² или 2-10 л/раст. (дерево) (Л)	
	Цветочно-декоративные горшечные растения	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц
Нейча			
	Плодово-ягодные культуры	80-100 мл/10 л воды Расход раствора - 10-20 л/раст. (кустарник), 10-50 л/раст. (дерево) (Л)	Корневая подкормка 2-4 раза за сезон: рано весной, после цветения; в период образования завязей плодов и в период созревания
	Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель	80-100 мл/10 л воды Расход раствора - 1-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1-6 раз в течение вегетационного сезона
	Земляника		Корневая подкормка 2 раза до цветения и 1-2 раза после сбора урожая

1	2	3	4
	Цветочно-декоративные горшечные растения	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц
(ЛС), Гуматизированная азофоска марка ГОМУ-АзЛ 1,5 ООО НПО «Реализация Экологических Технологий (РЭТ)» 23-16021(16022-16026)-0323-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гуматизированная аммофоска марка ГОМУ АмкаЛ 1,5 ООО НПО «Реализация Экологических Технологий (РЭТ)» 23-16046(16047-16052)-0323-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гуматизированная фосфоритная мука марка ГОМУ-ФмЛ 1,5 ООО НПО «Реализация Экологических Технологий (РЭТ)» 23-16041(16042-16045)-0323-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гуматизированная экофоска марка ГОМУ-ЭкЛ 1,5 ООО НПО «Реализация Экологических Технологий (РЭТ)» 23-16172(16173-16177)-0323-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гуматизированное жидкое комплексное удобрение марка ГОМУ-ЖКУ 1,5 ООО НПО «Реализация Экологических Технологий (РЭТ)» 23-16053(16054-16056)-0323-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гуматизированный аммофос марка ГОМУ-АЛ 1,5 ООО НПО «Реализация Экологических Технологий (РЭТ)» 23-16031(16032-16034)-0323-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гуматизированный карбамид марка ГОМУ-КЛ 1,5	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
ООО НПО «Реализация Экологических Технологий (РЭТ)» 23-16035(16036-16040)-0323-1 12.2013			
(ЛС), Гуматизированный суперфосфат марка ГОМУ-ОЛ 1,5 ООО НПО «Реализация Экологических Технологий (РЭТ)» 23-16027(16028-16030)-0323-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
«Гуми-Оми» органоминеральное удобрение на основе компостируемого куриного помета (Л), Марка Овощи, ягоды, цветы (ЛС), Марка Томат, баклажан, перец (ЛС), Марка Огурец, кабачок, бахчевые (ЛС), Марка Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька (ЛС), Марка Лук, чеснок (Л), Марка Земляника, малина, клубника, смородина (ЛС), Марка Капуста-универсал (ЛС), Марка Картофель (Л), Марка Однолетние и двулетние цветы (Л), Марка Многолетние цветы (Л), Марка Луковичные и клубнелуковичные цветы (Л), Марка Бутон-цветы (Л), Марка Цветы садовые универсал (Л), Марка Лианы (Л), Марка Фиалка-герань (Л), Марка Кактус-алоэ (Л), Марка Лимон-мандарин (Л), Марка Фигус-пальма (ЛС), Марка Газон (Л), Марка Декоративные кустарники (Л), Марка Розы (Л), Марка Хвойные (Л), Марка Деревья и кустарники универсал (Л), Марка Яблоня-груша (Л), Марка Вишня-слива (Л), Марка Плодовые кустарники (Л), Марка Рассада овощная (Л), Марка Рассада цветочная (Л), Марка Компостин (П) (Л), Марка Компостин (Ж) (Л), Марка Азот (Л), Марка Фосфор (Л), Марка Калий	Марка Морковь, редис, свекла, репа, редька		
	Морковь, редис, свекла, репа, редька	700 кг/га (С) 70 кг/10 м ³ воды/га (С)	Внесение весной или осенью под обработку почвы Удобрительный полив растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2-3 недели
	Марка Огурец, кабачок, бахчевые		
	Огурец, кабачок, бахчевые	700 кг/га (С) 70 кг/10 м ³ воды/га (С)	Внесение весной или осенью под обработку почвы Удобрительный полив растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2 недели
	Марка Томат, баклажан, перец		
	Томат, баклажан, перец	700 кг/га (С) 70 кг/10 м ³ воды/га (С)	Внесение весной или осенью под обработку почвы Удобрительный полив растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2-3 недели
	Марка Лук, чеснок		
	Лук, чеснок	700 кг/га (С) 70 кг/10 м ³ воды/га (С)	Внесение весной или осенью под обработку почвы Удобрительный полив растений до начала завязывания луковицы
	Марка Капуста-универсал		
	Капуста	700 кг/га (С) 70 кг/10 м ³ воды/га (С)	Внесение весной или осенью под обработку почвы Удобрительный полив растений: через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2-3 недели
	Марка Картофель		
	Картофель	200 кг/га (С) 100 кг/10 м ³ воды/га (С)	Внесение весной или осенью под обработку почвы Удобрительный полив растений после цветения
	Марка Газон		
	Газон	1 т/га (С)	Внесение под обработку почвы перед посевом семян Равномерное разбрасывание удобрения (предварительно перемешенного с 10 кг песка) по поверхности уже имеющегося газона весной (после таяния снега) или осенью

1	2	3	4
ООО НВП «БашИнком» 0090-06-206-006-0-0-0-1 31.12.2015		500 кг/10 м ³ воды/га (С)	Удобрительный полив один раз в месяц
	Марка Овощи, ягоды, цветы		
	Овощи, ягоды, цветы	700 г/10 м ² (Л)	Внесение весной или осенью под перекопку почвы
		700 г/10 м ² (Л)	Внесение при посадке: в междурядье на глубину 5-10 см или в лунку с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		70 г/10 л воды/10 м ² (Л)	Удобрительный полив растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2-3 недели)
	Марка Томат, баклажан, перец		
	Томат, баклажан, перец	700 г/10 м ² (Л)	Внесение весной или осенью под перекопку почвы
		700 г/10 м ² (Л)	Внесение при посадке: в междурядье на глубину 5-10 см или в лунку с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		70 г/10 л воды/10 м ² (Л)	Удобрительный полив растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2-3 недели)
	Марка Огурец, кабачок, бахчевые		
	Огурец, кабачок, бахчевые	700 г/10 м ² (Л)	Внесение весной или осенью под перекопку почвы
		700 г/10 м ² (Л)	Внесение при посадке: в междурядье на глубину 5-10 см или в лунку с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		70 г/10 л воды/10 м ² (Л)	Удобрительный полив растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2 недели)
	Марка Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька		
	Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька	700 г/10 м ² (Л)	Внесение весной или осенью под перекопку почвы
		700 г/10 м ² (Л)	Внесение при посадке: в междурядье на глубину 5-10 см или в лунку с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		70 г/10 л воды/10 м ² (Л)	Удобрительный полив растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2-3 недели)
	Марка Лук, чеснок		
	Лук, чеснок	700 г/10 м ² (Л)	Внесение весной или осенью под перекопку почвы
		700 г/10 м ² (Л)	Внесение при посадке: в междурядье на глубину 5-10 см или в лунку с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		70 г/10 л воды/10 м ² (Л)	Удобрительный полив растений каждые 2-3 недели до начала завязывания луковицы
	Марка Земляника, клубника, малина, смородина		
	Земляника	12 г/куст (Л)	Внесение локально при посадке с присыпкой почвой слоем 2-3 см
700 г/м ² (Л)		Подкормка весной летом на глубину 5-10 см с засыпкой почвой	
70 г/10 л воды/10 м ² (Л)		Удобрительный полив растений	
Малина, смородина	36 г/куст (Л)	Внесение локально при посадке с присыпкой почвой слоем 2-3 см	
	24 г/куст (Л)	Подкормка весной и летом на глубину 5-10 см с засыпкой почвой	
	70 г/10 л воды Расход раствора 5 л/куст (Л)	Удобрительный полив растений	

1	2	3	4
	Марка Капуста-универсал		
	Капуста	12 г/растение (Л)	Внесение при посадке: в междурядье на глубину 5-10 см или в лунку с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		70 г/10 л воды. Расход раствора 100 мл/растение (Л)	Удобрительный полив растений: через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2-3 недели
	Марка Картофель		
	Картофель	200 г/10 м ² (Л)	Внесение при посадке локально
		100 г/10 л воды Расход раствора 100 мл/растение (Л)	Удобрительный полив растений после цветения
	Марка Лианы		
	Алоказия, аралия, сингониум, монстера	12 г/л воды Расход раствора 200 мл/кг почвы (Л)	Удобрительный полив в период активного роста 2 раза в месяц
	Марка Фиалка-герань		
	Фиалка, герань, фуксия, аспарагус, глоксиния, амариллис и др.	12 г/л воды Расход раствора 100 мл/кг почвы (Л)	Удобрительный полив в период активного роста 2 раза в месяц
	Марка Кактус-алоэ		
	Кактус, каланхоэ, агава, алоэ, очиток и др.	12 г/л воды Расход раствора 100 мл/кг почвы (Л)	Удобрительный полив в период активного роста 2 раза в месяц
	Марка Лимон-мандарин		
	Лимон, мандарин, апельсин, померанец, кофе и др.	12 г/л воды Расход раствора 200 мл/кг почвы (Л)	Удобрительный полив в период активного роста 2 раза в месяц
	Марка Фикус-пальма		
	Фикус, пальма, драцена, аралия, финик и др.	12 г/л воды Расход раствора 200 мл/кг почвы (Л)	Удобрительный полив в период активного роста 2 раза в месяц
	Марка Газон		
	Газоны	1 кг/10 м ² (Л)	Внесение в почву перед посевом семян
		1 кг/10 м ² (Л)	Равномерное разбрасывание удобрения (предварительно перемешанного с 10 кг песка) по поверхности уже имеющегося газона весной (после таяния снега) или осенью
		0,5 кг/10 л воды Расход раствора 1 л/м ² (Л)	Удобрительный полив один раз в месяц
	Марка Декоративные кустарники		
	Сирень, спирея, айва японская и др.	500 г/куст (Л)	Внесение в день посадки в угол ямы с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		300 г/куст (Л)	Подкормка весной и летом на глубину 5-10 см с засыпкой почвой
		100 г/10 л воды Расход раствора 30 л/куст (Л)	Удобрительный полив растений после каждой стрижки
	Марка Розы		
	Розы шплетистые	200 г/м ² (Л)	Внесение в день посадки в угол ямы с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		200 г/м ² (Л)	Подкормка весной после снятия укрывного материала (перемешивание удобрения с верхним слоем почвы вокруг куста)
		45 г/л воды/куст (Л)	Удобрительный полив растений: 1-й - во время бутонизации; 2-й - в начале августа; 3-й - за месяц до укрытия
	Розы чайно-гибридные, полиантовые	150 г/м ² (Л)	Внесение в день посадки в угол ямы с присыпкой почвой слоем 2-3 см

1	2	3	4
		150 г/м ² (Л)	Подкормка весной после снятия укрывного материала (перемешивание удобрения с верхним слоем почвы вокруг куста)
		30 г/л воды/куст (Л)	Удобрительный полив растений: 1-й - во время бутонизации; 2-й - в начале августа; 3-й - за месяц до укрытия
	Розы миниатюрные	100 г/м ² (Л)	Внесение в день посадки в углы с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		100 г/м ² (Л)	Подкормка весной после снятия укрывного материала (перемешивание удобрения с верхним слоем почвы вокруг куста)
		15 г/л воды/куст (Л)	Удобрительный полив растений: 1-й - во время бутонизации; 2-й - в начале августа; 3-й - за месяц до укрытия
Марка Хвойные			
	Хвойные деревья	500 г/дерево (Л)	Внесение в посадочную яму с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		200 г/дерево (Л)	Подкормка весной и летом на глубину 5-10 см с засыпкой почвой
		100 г/10 л воды Расход раствора 30 л/дерево (Л)	Удобрительный полив растений один раз в месяц
	Хвойные кустарники	300 г/куст (Л)	Внесение в посадочную яму с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		100 г/куст (Л)	Подкормка весной и летом на глубину 5-10 см с засыпкой почвой
		100 г/10 л воды Расход раствора 10 л/куст (Л)	Удобрительный полив растений один раз в месяц
Марка Однолетние и двулетние цветы			
	Анютины глазки, маргаритки, гвоздика, незабудки и др.	100 г/м ² или 4 г/растение (Л)	Внесение перед посевом или высадкой растений в грунт, в междурядье или в лунку с присыпкой землей 2-3 см
		50 г/10 л воды/1-1,5 м ² (Л)	Удобрительный полив растений: 1-й через 15 дней после посадки; 2-й в фазе бутонизации; 3-й в фазе цветения
Марка Многолетние цветы			
	Астильба, пион, ромашка, хризантема, клематис и др.	100 г/куст (Л)	Внесение при посадке (пересадке) локально
		50 г/растение (Л)	Подкормка весной
		100 г/10 л воды Расход раствора 1-5 л/куст (Л)	Удобрительный полив растений 3-4 раза за сезон с интервалом 10-14 дней в период бутонизации и цветения
Марка Луковичные и клубнелуковичные цветы			
	Крокусы, гиацинты, нарциссы, тюльпаны, ирисы	100 г/м ² (12 г на луковицу) (Л)	Внесение при посадке на глубину 5-10 см, в лунку с присыпкой землей 2-3 см
	Бегония, георгина, фрезия, лилия и др.	24 г/растение (Л)	Внесение при посадке на глубину 5-10 см, в лунку с присыпкой землей 2-3 см
	Крокусы, гиацинты, нарциссы, тюльпаны, ирисы	100 г/10 л воды Расход раствора 0,5л/растение (Л)	Удобрительный полив растений весной: 1-й - до цветения, 2-й - после цветения
	Бегония, георгина, фрезия, лилия и др.	100 г/10 л воды Расход раствора 0,5л/растение (Л)	Удобрительный полив растений 4 раза за сезон с интервалом 10-14 дней
Марка Бутон-цветы			
	Комнатные цветы	12 г/л воды Расход раствора 5 мл/растение (Л)	Удобрительный полив в период завязи бутона

1	2	3	4
	Балконные цветы	12 г/л воды Расход раствора 15 мл/растение (Л)	
	Садовые цветы	12 г/л воды. Расход раствора 500 мл/растение (Л)	
Марка Цветы садовые универсал			
	Однолетние цветы	100 г/м ² (Л)	Внесение перед посевом или высадкой растений в грунт
		100 г/10 л воды Расход раствора 500 мл/растение (Л)	Удобрительный полив в период активного роста
	Двулетние цветы	100 г/м ² (Л)	Внесение перед посадкой и в начале отрастания
		100 г/5 л воды Расход раствора 500 мл/растение (Л)	Удобрительный полив во время завязи бутонов
	Многолетние цветы	100 г/куст (Л)	Внесение перед посадкой (пересадкой) в угол лунки с заделкой землей слоем 2-3 см
			Подкормка весной с заделкой в почву
		100 г/5 л воды Расход раствора 500 мл/растение (Л)	Удобрительный полив в период активного роста
	Луковичные цветы	100 г/м ² (Л)	Внесение перед посадкой растений в угол лунки с заделкой землей слоев 2-3 см
		100 г/10 л воды Расход раствора 500 мл/растение (Л)	Удобрительный полив в период активного роста
Марка Деревья и кустарники универсал			
	Декоративные и плодовые деревья	1000 г/дерево (Л)	Внесение в посадочную яму с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		500 г/дерево (Л)	Подкормка весной и летом на глубину 5-10 см с засыпкой почвой
		100 г/10 л воды Расход раствора 50 л/растение (Л)	Удобрительный полив растений в начале июля
	Декоративные и плодовые кустарники	700 г/куст (Л)	Внесение в посадочную яму с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		350 г/куст (Л)	Подкормка весной и летом на глубину 5-10 см с засыпкой почвой
		100 г/10 л воды Расход раствора 35 л/растение (Л)	Удобрительный полив растений в начале июля
Марка Яблоня-груша			
	Яблоня, груша	2000 г/дерево (Л)	Внесение в посадочную яму с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		500 г/дерево (Л)	Подкормка весной на глубину 5-10 см с засыпкой почвой
	Яблоня, груша (возраст 2-4 года)	300 г/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/дерево (Л)	Удобрительный полив растений после цветения
	Яблоня, груша (возраст 5-8 лет)	500 г/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/дерево (Л)	
	Яблоня, груша (возраст 9-12 лет)	700 г/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/дерево (Л)	
	Яблоня, груша (возраст старше 12 лет)	1000 г/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/дерево (Л)	
Марка Вишня-слива			
	Вишня, слива	500 г/дерево (Л)	Внесение в посадочную яму с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		300 г/дерево (Л)	Подкормка весной на глубину 5-10 см с засыпкой почвой

1	2	3	4
		200 г/10 л воды/дерево (Л)	Удобрительный полив растений после цветения
Марка Плодовые кустарники			
Крыжовник		500 г/куст (Л)	Внесение в посадочную яму с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		200 г/куст (Л)	Подкормка весной на глубину 5-10 см с засыпкой почвой
		200 г/10 л воды/куст (Л)	Удобрительный полив растений после цветения
Смородина		400 г/куст (Л)	Внесение в посадочную яму с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		200 г/куст (Л)	Подкормка весной на глубину 5-10 см с засыпкой почвой
		200 г/10 л воды/куст (Л)	Удобрительный полив растений после цветения
Малина		300 г/куст (Л)	Внесение в посадочную яму с присыпкой почвой слоем 2-3 см
		200 г/куст (Л)	Подкормка весной на глубину 5-10 см с засыпкой почвой
		100 г/10 л воды/куст (Л)	Удобрительный полив растений после цветения
Марка Рассада овощная			
Рассада овощная		50 г/10 кг почвы (Л)	Перемешивание удобрения с почвой перед посадкой семян
		12 г/л воды Расход раствора 15 мл/растение (Л)	Удобрительный полив растений через 10 дней после пикировки 1 раз в 20 дней
Марка Рассада цветочная			
Рассада цветочная		50 г/10 кг почвы (Л)	Перемешивание удобрения с почвой перед посадкой семян
		4 г/л воды Расход раствора 15 мл/растение (Л)	Удобрительный полив растений после появления всходов каждые 20 дней
Марка Компостин (П)			
Приготовление компоста		30 г/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/30 кг (Л)	Увлажнение (травы, отходов домашнего хозяйства, опилок, соломы, навоза, торфа) и послойное выкладывание на основу из измельченных веток, с присыпкой каждого слоя почвой
		10 г/10 л воды (Л)	Увлажнение готовой компостной кучи по мере высыхания
Все культуры		60 г/100 л воды (Л)	Добавление в емкость при приготовлении жидкой подкормки: 1/3 часть емкости - зеленая масса, 2/3 части емкости - вода
		30 г/100 л воды (Л)	Добавление в емкость при приготовлении жидкой подкормки: 1/3 часть емкости - любое органическое удобрение, 2/3 части емкости вода
Марка Компостин (Ж)			
Приготовление компоста		50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/50 кг (Л)	Увлажнение (травы, отходов домашнего хозяйства, опилок, соломы, навоза, торфа) и послойное выкладывание на основу из измельченных веток, с присыпкой каждого слоя почвой
		20 мл/10 л воды (Л)	Увлажнение готовой компостной кучи по мере высыхания
Все культуры		120 мл/100 л воды (Л)	Добавление в емкость при приготовлении жидкой подкормки: 1/3 часть емкости - зеленая масса, 2/3 части емкости - вода

1	2	3	4
		60 мл/100 л воды (Л)	Добавление в емкость при приготовлении жидкой подкормки: 1/3 часть емкости - любое органическое удобрение, 2/3 части емкости вода
		Марка Азот	
	Все культуры (неокультуренные почвы)	60-100 г/м ² (Л)	Внесение весной или осенью при перекопке почвы
	Все культуры (окультуренные почвы)	40-80 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	30-40 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка, глубина заделки 10-20 см
	Ягодные и декоративные кустарники	20-30 г/м ² (Л)	
	Земляника	16-20 г/погонный м (Л)	Удобрение вносить на расстоянии 10 см от растений
	Все культуры	40-60 г/10 м ² (Л)	Подкормки растений: 1-я - через неделю после цветения, 2-я - через три недели после первой
		40-60 г/10 л воды/10 м ² (Л)	
		Марка Фосфор	
	Все культуры (неокультуренные почвы)	50-60 г/м ² (Л)	Внесение весной или осенью при перекопке почвы
	Все культуры (окультуренные почвы)	30-40 г/м ² (Л)	
	Все культуры	4-6 г/погонный м (Л)	Внесение при посадке в рядки (при обязательном перемешивании удобрений с почвой)
	Рассада овощных, цветочных культур	1-2 г/растение (Л)	Внесение в лунки при высадке рассады (при обязательном перемешивании удобрений с почвой)
	Плодовые деревья	20-30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной и после цветения
	Все культуры	40-60 г/10 м ² (Л)	Подкормка растений
		40-60 г/10 л воды/10 м ²	Удобрительный полив растений
		Марка Калий	
	Все культуры (неокультуренные почвы)	60-80 г/м ² (Л)	Внесение весной или осенью при перекопке почвы
	Все культуры (окультуренные почвы)	80-100 г/м ² (Л)	
	Все культуры	8-12 г/погонный м (Л)	Внесение при посадке в рядки (при обязательном перемешивании удобрений с почвой)
	Рассада овощных, цветочных культур	2-4 г/растение (Л)	Внесение в лунки при высадке рассады (при обязательном перемешивании удобрений с почвой)
	Плодовые деревья	80-100 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной и после цветения
	Все культуры	50-60 г/м ² (Л)	Подкормка растений
		50-60 г/10 л воды/10 м ² (Л)	Удобрительный полив растений
(ЛС), Диаммофоска марка А (фасовка) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-9530(9531, 9532)-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Диаммофоска марка А (насыпь) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-8034-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Диаммофоска марка Б (фасовка)	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-9534(9535, 9536)-0228-1 12.2014			
(С), Диаммофоска марка Б (насыпь) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-9533-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Диаммонийфосфат удобрительный (насыпь) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-8264-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Диаммонийфосфат удобрительный ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения» 0714-07-202-105-0-0-0 09.04.2017	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы, с учетом требования культуры	
(С), Диаммонийфосфат удобрительный (50 кг, 1000 кг) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-9160(9161)-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Диаммонийфосфат удобрительный (фасовка) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-9060(9061)-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Диаммонийфосфат удобрительный (насыпь) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-9062-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Диаммонийфосфат удобрительный в мелкой фасовке ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-8982-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Диаммонийфосфат удобрительный в мелкой фасовке	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
фасовке ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-8983-0228-1 12.2014			
(ЛС), Добавка микроэлементная удобрительная гранулированная ОАО «Буйский химический завод» 0122-06-203-011-0-0-0-1 12.2015	Все культуры	100-400 кг/т тукосмеси (С) До 1000 кг/га (С)	Составление тукосмесей Внесение в почву
	Садовые и огородные культуры	200-300 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы совместно с минеральными удобрениями
	Все культуры	Песчаные и супесчаные почвы - 400-500 г/м ² . Суглинистые и глинистые почвы - 500-700 г/м ² . Тяжелые глинистые - 700-1000 г/м ²	Для нейтрализации почвы
(Л), Живая роза ООО «ОРТОН» 24-14680-0178-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Живой букет ООО «ОРТОН» 24-14679-0178-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Живые цветы ООО «ОРТОН» 24-14678-0178-1 30.12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Жидкое комплексное удобрение Марка Б 4:5:6 Глория, Для луковичных Марка Б 4:4:7 Для азалий Марка Б 3:3:3 Для орхидей, Для декоративно-лиственных растений Марка Б 4:3:1,5 Бегония, Для фиалок, Берегиня для фиалок Марка Б 7:3:9 Для фикусов Марка Б 6:6:4 Для цитрусовых, Оазис, Берегиня для пальм Марка Б 4:3:6 Тропик, Для рассады, Берегиня для кактусов Марка А 10:5:5 Эффект Весна Марка А 5:10:5 Эффект Цветочный вальс, Эффект Лето, Берегиня для цветущих растений Марка А 2:7:7 Эффект Осень Марка А 6:4:8 Эффект Садовник, Эффект Берегиня, Для балконов и патио, Берегиня для декоративно-лиственных растений Марка Б 4:5:7 Для цветов, Для хвойных Марка Б 5:4:4 Для листовой подкормки, Для балконов и патио, Стимулирующие	Марка Б 3:3:3 Для орхидей, Для декоративно-лиственных растений		
	Комнатные декоративно- лиственные растения, в том числе орхидеи	8 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
	Марка Б 4:3:1,5 Бегония, Для фиалок, Берегиня для фиалок		
	Бегонии, сенполии, фиалки, глоксинии, стрептокарпусы, хириты, эписции и др.	8 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
	Марка Б 4:5:7 Для цветов, Для хвойных		
	Цветочные комнатные растения	8 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
		8 мл/л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения	Некорневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
	Хвойные комнатные растения	8 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
	Кипарис, можжевельник, туя и др.	8 мл/л воды Расход раствора 8-10 л/м ²	Корневые подкормки 1 раз в 10-15 дней до середины июля
	Марка Б 5:4:4 Для листовой подкормки, Для балконов и патио, Стимулирующее цветение, Берегиня для листовой подкормки		
Цветочные комнатные растения	8 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц	
	8 мл/л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения	Некорневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц	

1	2	3	4
цветение, Берегиня для листовой подкормки Марка Б 5:5:5 Бонсай Марка Б 4:4:4 Для папоротников ООО «ФАСКО+» 0280-06-204-080-0-0-1 31.12.2015	Хвойные комнатные растения	8 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
	Кипарис, можжевельник, туя и др.	8 мл/л воды Расход раствора 8-10 л/м ²	Корневые подкормки 1 раз в 10-15 дней до середины июля
	Марка Б 7:3:9 Для фикусов		
	Все виды фикусов, цитрусовые, пальмы, юкки, драцены, фатсии, монстеры	12 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
	Марка Б 4:3:6 Тропик, Для рассады, Берегиня для кактусов		
	Рассада овощных и цветочно-декоративных культур	12 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки 2-4 раза с интервалом в 7-10 дней до высадки рассады на постоянное место
	Кактусы (пустынные и лесные) и суккуленты	8 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз 15-20 дней
	Марка Б 4:4:7 Для азалий		
	Все виды вересковых, азалий и рододендронов (открытый грунт)	12 мл/л воды Расход рабочего раствора 8-10 л/м ²	Корневые подкормки в течение сезона 1 раз в 10-15 дней
	Цимбидиум, эпидендум, пафиопедилум, целогина и др.	12 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
	Марка Б 4:5:6 Глория, Для луковичных		
	Все виды луковичных растений, в том числе лилии, лахеналии, гемантусы, тюльпаны, нарциссы, крокусы	12 мл/л воды Расход рабочего раствора 8-10 л/м ²	Корневые подкормки в течение сезона 1 раз в 10-15 дней
	Марка Б 5:5:5 Бонсай		
	Бонсай	8 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
	Марка А 6:4:8 Эффект Садовник, Эффект Берегиня, Эффект для балконов и патио, Эффект Берегиня для декоративно-лиственных растений		
	Плодово-ягодные культуры	25 мл/2 л воды Расход рабочего раствора 8-10 л/м ²	Корневые подкормки рано весной, перед цветением, после цветения
	Цветочно-декоративные растения		Корневые подкормки в течение сезона 1 раз в 10-15 дней
	Овощные культуры и однолетние цветочно-декоративные растения		Корневые подкормки через 1-2 недели после появления всходов или высадки рассады 1 раз в 10-15 дней
	Комнатные цветочно-декоративные растения	25 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
	Марка Б 6:6:4 Оазис, Для цитрусовых, Берегиня для пальм		
Все виды пальм (в том числе ховея, хамериса, хамедорея, кокос, финик, пальмы Ливингтона), фикусы, цитрусовые юкки, драцены, фатсии, монстеры	12 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц	
	12 мл/л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения	Некорневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц	
Марка Б 4:4:4 Для папоротников			
Все виды папоротников (открытый грунт)	12 мл/л воды Расход рабочего раствора 8-10 л/м ²	Корневые подкормки в течение одного сезона 1 раз в две недели	
Все виды папоротников (комнатные растения)	12 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц	
Марка А 10:5:5 Эффект Весна			
Плодово-ягодные культуры	8 мл/л воды Расход рабочего раствора 8-10 л/м ²	Корневые подкормки рано весной, перед цветением, после цветения	
Овощные культуры и цветочно-декоративные растения		Корневые подкормки через 2 недели после высадки рассады или пересадки 1 раз в 10-15 дней	
Комнатные цветочно-декоративные растения	8 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль 1 раз в месяц	

1	2	3	4
	Марка А 5:10:5 Эффект Цветочный Вальс, Эффект Лето. Берегиня для цветущих растений		
	Овощные, плодово-ягодные культуры и цветочно-декоративные растения открытого грунта	25 мл/2 л воды Расход раствора 8-10 л/м ²	Корневые подкормки в течение сезона 1 раз в две недели
	Комнатные цветочно-декоративные растения	25 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль 1 раз в месяц
	Марка А 2:7:7 Эффект Осень		
	Овощные культуры и однолетние цветочно-декоративные растения	25 мл/2 л воды Расход раствора 8-10 л/м ²	Корневые подкормки в течение сезона 1 раз в 10-15 дней
	Плодово-ягодные культуры, многолетние цветочно-декоративные растения		Корневые подкормки во второй половине лета 1 раз в 10-15 дней
Комнатные цветочно-декоративные растения	25 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с апреля по октябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль 1 раз в месяц	
(С), Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) марка 10:34 (налив) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-8271-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) марка 10:34 (фасовка) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-8272(7375, 7376)-0228-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Жидкое органико-минеральное удобрение «Стимулайф» ООО «Агрофизпродукт» 1264-08-206-317-0-0-1 02.09.2018	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,5% Расход раствора: 200 л/га (С)	Внесение в почву перед посевом (посадкой) весной или осенью
		Концентрация рабочего раствора 0,5% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора 0,5% (С)	Корневые подкормки через различные системы полива (в т.ч. капельный полив) (5 раз в течение вегетационного периода)
		Концентрация рабочего раствора - 0,5% Расход раствора: 250 л/га (С)	Некорневые подкормки (1-5 раз в течение вегетационного сезона)
	Все культуры	50 мл/10 л воды Расход раствора: 1-2 л/м ² (Л)	Полив почвы перед посевом (посадкой) культуры весной или осенью
	Овощные, бахчевые и цветочно-декоративные культуры	50 мл/10 л воды Расход раствора: 300-350 мл/100 г семян (Л)	Замачивание семян на 24-48 часов
	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	50 мл/10 л воды (Л)	Замачивание посадочного материала на 24-48 часов
	Все культуры	50 мл/10 л воды Расход раствора: 0,5-1,0 л/растение (Л)	Корневые подкормки (5 раз в течение вегетационного сезона)
(ЛС), Жидкое удобрение для зеленых комнатных растений «Серамис» ООО «Виконт Флора» 0862-07-204-262-0-0-1 22.07.2017	Цветочно-декоративные (декоративно-лиственные) горшечные культуры	2,5-5 мл/л воды	Корневая подкормка

1	2	3	4
(ЛС), Жидкое удобрение для цветущих комнатных растений «Серамис» ООО «Виконт Флора» 0860-07-204-262-0-0-0-1 22.07.2017	Цветочно-декоративные (декоративно-лиственные) горшечные культуры	2,5-5 мл/л воды	Корневая подкормка
(С), Жидкое удобрение с микроэлементами Супло микро	Марка «Супло микро для свеклы и рапса»		
	Свекла, рапс	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры	Некорневая подкормка
Марка «Супло микро для свеклы и рапса» Марка «Супло микро для зерновых» Полиш Эгрикалчэ Дивелопмент Корпорейшн Сп. з. о. о. 0806-07-203-248-0-0-0-0 28.05.2017	Марка «Супло микро для зерновых»		
	Зерновые культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры	Некорневая подкормка
(С), «Известь-Гуми» удобрение органоминеральное ООО НВП «БашИнком» 0019-06-206-006-0-0-0-0 31.12.2015	-	В зависимости от кислотности почвы (рН), кг/м ² : супесчаная и легкосуглинистая: ≤4,5 - 0,6; 5,0 - 0,4; 5,5 - 0,3; 6,0 - 0,2; 6,5 - 0,1; тяжелосуглинистая и глинистая: ≤4,5 - 0,9; 5,0 - 0,7; 5,5 - 0,6; 6,0 - 0,4; 6,5 - 0,2	-
(Л), «Известь-Гуми» удобрение органоминеральное ООО НВП «БашИнком» 0110-06-206-006-0-0-0-1 31.12.2015	-	В зависимости от кислотности почвы (рН), кг/м ² : супесчаная и легкосуглинистая: ≤4,5 - 0,6; 5,0 - 0,4; 5,5 - 0,3; 6,0 - 0,2; 6,5 - 0,1; тяжелосуглинистая и глинистая: ≤4,5 - 0,9; 5,0 - 0,7; 5,5 - 0,6; 6,0 - 0,4; 6,5 - 0,2	-
(ЛС), Калийное гранулированное удобрение с добавкой меди, цинка, бора ОАО «Сильвинит» 0198-06-201-052-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Картофель	20-30 г/м ² (Л)	Внесение (осенью или ранней весной) при перекапывании почвы
	Огурцы, томаты, кабачки	20-25 г/м ² (Л)	
	Капуста, свекла, морковь	20-30 г/м ² (Л)	
	Лук, редис, цветочные культуры	15-20 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	100-150 г/дереву (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму)
30-40 г/м ² приствольного круга (Л)		Подкормка (осенью)	
Ягодные кустарники	60-80 г/куст (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму)	
	20-30 г/м ² (Л)	Подкормка (осенью)	
(ЛС), Калийно-магниевое удобрение «Калимаг» ОАО «Сильвинит» 0199-06-204-052-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Все культуры	15-25 г/м ² (Л)	Внесение (осенью или ранней весной) под перекопку почвы
		1,5-2,0 кг/м ² (Л)	Подкормка (осенью)
(ЛС), Калий сернокислый (сульфат калия) ЗАО «Метахим» 0215-06-201-056-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Томаты, огурцы, цветочные культуры	15-20 г/м ² (Л)	Внесение осенью или весной под перекопку почвы
	Картофель, капуста, свекла, морковь	25-30 г/м ² (Л)	
	Редис, лук, салат и др.	5-10 г/м ² (Л)	
Культуры защищенного грунта	30-40 г/м ² (Л)	Заправка почвогрунтов в теплицах и парниках	

1	2	3	4	
	Плодовые деревья	150-200 г/растение (Л)	Внесение при посадке	
	Ягодные кустарники	50-60 г/растение (Л)		
	Земляника	15-20 г/м ² (Л)	Подкормка осенью или весной	
	Плодовые деревья	20-25 г/м ² приствольного круга (Л)		
	Ягодные кустарники	15-20 г/м ² (Л)	Подкормка после плодоношения Подкормка в период бутонизации Подкормка в период цветения и плодоношения	
	Земляника	10-15 г/м ² или 20 г/10 л воды/		
	Картофель	1,5-2 м ² (Л)		
Огурцы, томаты				
(ЛС), Калий сернокислый очищенный	Все культуры	0,05-0,1% (0,5-1 г/л) (С)	Подкормка в период вегетации через системы полива	
ОАО «Буйский химический завод» 0111-06-201-011-0-0-0-1 31.12.2015	Томаты, огурцы, цветы	15-20 г/м ² (Л)	Внесение при перекопке почвы	
	Капуста, свекла, картофель, морковь	25-30 г/м ² (Л)		
	Земляника	15-20 г/м ² (Л)		
	Защищенный грунт	30-40 г/м ² (Л)		
	Плодовые деревья	150-200 г на одну посадочную яму (Л)		Внесение при посадке
	Овощные культуры	10-15 г/м ² (Л)		Подкормка в период вегетации
	Земляника	10-15 г/м ² (Л)		Подкормка в период плодоношения
Ягодные кустарники	15-20 г/м ² (Л)		Подкормка в период вегетации	
(ЛС), Калий хлористый	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)		
Марка А Марка Б Марка В ОАО «Сильвинит» 0202-06-201-052-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	20-30 г/м ² (Л)	Внесение (осенью или ранней весной) под перекопку почвы	
		15-20 г/м ² (Л)	Подкормка (осенью)	
(С), Калий хлористый 96,5%	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
ОАО «Уралкалий» 17-15006(15007)-0292-0 12.2013				
(С), Калий хлористый 96,5% (насыпь)	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
ОАО «Уралкалий» 17-15005-0292-0 12.2013				
(ЛС), Калий хлористый 98%	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)		
ОАО «Уралкалий» 0031-06-201-013-0-0-0-1 31.12.2015	Картофель	15-25 г/м ² (Л)	Основное внесение (осенью или ранней весной) при перекапывании почвы	
	Огурцы, капуста, свекла, морковь	10-20 г/м ² (Л)		
	Томаты	10 г/м ² (Л)		
	Лук, редис, цветочные культуры	10-15 г/м ² (Л)		
	Плодовые деревья	100-150 г/дерево (Л)		Внесение при посадке (в посадочную яму)
		30 г/м ² приствольного круга (Л)		Подкормка (осенью)
	Ягодные кустарники	50-70 г/куст (Л)		Внесение при посадке (в посадочную яму)
Ягодные кустарники, земляника	15-30 г/м ² (Л)		Подкормка (осенью)	
(С), Калий хлористый (для экспорта) (KCL - белый мелкий кристаллический (K ₂ O=62%); KCL - белый кристаллический стандарт (K ₂ O=62%); KCL - белый кристаллический стандарт (K ₂ O=61%); KCL - белый кристаллический стандарт	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	Основное внесение, внесение при посадке	

1	2	3	4
(K ₂ O=60%); KCL - розовый кристаллический (K ₂ O=60%); Еврогран KCL - гранулированный (K ₂ O=60%) ОАО «Уралкалий» 1262-08-204-013-0-0-0 02.09.2018			
(ЛС), Калий хлористый гранулированный Марка Г Марка К Марка Л ОАО «Сильвинит» 0196-06-201-052-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Картофель	15-25 г/м ² (Л)	Внесение (осенью или ранней весной) при перекапывании почвы
	Огурцы, капуста, свекла, морковь	10-20 г/м ² (Л)	
	Томаты	10 г/м ² (Л)	
	Лук, редис, цветочные культуры	10-15 г/м ² (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму) Подкормка (осенью)
	Плодовые деревья	100-150 г/дереву (Л)	
	Ягодные кустарники	30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка (осенью)
50-70 г/куст (Л)		Внесение при посадке (в посадочную яму)	
15-30 г/м ² (Л)	Подкормка (осенью)		
(ЛС), Калий хлористый (гранулированный и мелкий) ООО «Белнефтехим-РОС» 1087-08-201-289-0-0-0-1 17.03.2018	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры (С)	Основное внесение, подкормка
	Картофель	15-25 г/м ² (Л)	Внесение (осенью или ранней весной) при перекапывании почвы
	Огурец, капуста, свекла, морковь	10-20 г/м ² (Л)	
	Томат	10 г/м ² (Л)	
	Лук, редис, цветочные культуры	10-15 г/м ² (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму) Подкормка (осенью)
	Плодовые деревья	100-150 г/дереву (Л)	
	Ягодные кустарники	30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка (осенью)
50-70 г/куст (Л)		Внесение при посадке (в посадочную яму)	
15-30 г/м ² (Л)	Подкормка (осенью)		
(ЛС), Калий хлористый марка гранулированный ОАО «Уралкалий» 0030-06-201-013-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Картофель	15-25 г/м ² (Л)	Основное внесение (осенью или ранней весной) при перекапывании почвы
	Огурцы, капуста, свекла, морковь	10-20 г/м ² (Л)	
	Томаты	10 г/м ² (Л)	
	Лук, редис, цветочные культуры	10-15 г/м ² (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму) Подкормка (осенью)
	Плодовые деревья	100-150 г/дереву (Л)	
	Ягодные кустарники	30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка (осенью)
50-70 г/куст (Л)		Внесение при посадке (в посадочную яму)	
15-30 г/м ² (Л)	Подкормка (осенью)		
(ЛС), Калий хлористый марка мелкий ОАО «Уралкалий» 0032-06-201-013-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Картофель	15-25 г/м ² (Л)	Основное внесение (осенью или ранней весной) при перекапывании почвы
	Огурцы, капуста, свекла, морковь	10-20 г/м ² (Л)	
	Томаты	10 г/м ² (Л)	
	Лук, редис, цветочные культуры	10-15 г/м ² (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму) Подкормка (осенью)
	Плодовые деревья	100-150 г/дереву (Л)	
	Ягодные кустарники	30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка (осенью)
50-70 г/куст (Л)		Внесение при посадке (в посадочную яму)	
15-30 г/м ² (Л)	Подкормка (осенью)		
(С), Калий хлористый непылящий ОАО «Уралкалий» 17-4890(4891)-0292-0 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
(С), Калий хлористый непылящий (насыпь) ОАО «Уралкалий» 17-15947-0292-0 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Калий хлористый марка гранулированный, мелкий ОАО «Сильвинит» 0201-06-201-052-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Марка Гранулированный, Марка Мелкий		
	Картофель	15-25 г/м ² (Л)	Внесение (осенью или ранней весной) при перекапывании почвы
	Огурцы, капуста, свекла, морковь	10-20 г/м ² (Л)	
	Томаты	10 г/м ² (Л)	
	Лук, редис, цветочные культуры	10-15 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	100-150 г/дереву (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму)
		30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка (осенью)
Ягодные кустарники	50-70 г/куст (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму)	
	15-30 г/м ² (Л)	Подкормка (осенью)	
(ЛС), Калий хлористый непылящий ОАО «Сильвинит» 0200-06-201-052-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Картофель	15-25 г/м ² (Л)	Внесение (осенью или ранней весной) при перекапывании почвы
	Огурцы, капуста, свекла, морковь	10-20 г/м ² (Л)	
	Томаты	10 г/м ² (Л)	
	Лук, редис, цветочные культуры	10-15 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	100-150 г/дереву (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму)
		30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка (осенью)
	Ягодные кустарники	50-70 г/куст (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму)
15-30 г/м ² (Л)		Подкормка (осенью)	
(С), Калий хлористый, поставляемый на экспорт (марки: Г, Н, С) ОАО «Уралкалий» 1263-08-204-013-0-0-0 02.09.2018	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	Основное внесение, внесение при посадке
(С), Калий хлористый поставляемый на экспорт марки: М, Н, О, С, Г ОАО «Сильвинит» 1289-08-201-052-0-0-0-0 05.10.2018	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры	Основное внесение, внесение при посадке
(ЛС), Калий хлористый стандартный Марка А Марка Б ОАО «Сильвинит» 0197-06-201-052-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Марка А, Б		
	Картофель	15-25 г/м ² (Л)	Внесение (осенью или ранней весной) при перекапывании почвы
	Огурцы, капуста, свекла, морковь	10-20 г/м ² (Л)	
	Томаты	10 г/м ² (Л)	
	Лук, редис, цветочные культуры	10-15 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	100-150 г/дереву (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму)
		30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка (осенью)
Ягодные кустарники	50-70 г/куст (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму)	
	15-30 г/м ² (Л)	Подкормка (осенью)	
(С), Калий хлористый электролитный ОАО «Корпорация ВСМПО- АВИСМА»	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	

1	2	3	4
0029-06-201-012-0-0-0-0 31.12.2015			
(ЛС), Калимагнезия ООО «БХЗ-Агро», г. Буй 0218-06-204-057-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	В зависимости от агрохимических показателей почвы, выращиваемой культуры и планируемого урожая - от 100-200 кг/га до 300-350 кг/га (С)	Основное внесение, подкормки (не позднее, чем за 3-4 недели до сбора урожая)
	Все культуры	30-40 г/м ² (Л)	Основное внесение весной или осенью при перекопке почвы
	Плодовые деревья, кустарники	30-40 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка весной при рыхлении приствольных кругов
	Овощные культуры	15-20 г/м ² (Л)	Подкормка перед рыхлением междурядий
	Корнеплоды	20-25 г/м ² (Л)	Подкормка в конце периода наращивания вегетационной массы
	Цветочные культуры		Подкормка перед цветением
(С), Кальбит С ООО «АгроМастер» 20-17537-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Кальциевая селитра ЗАО «Кемира Агро» 0631-07-201-120-0-0-0-1 12.03.2017	Все культуры	100-400 кг/га (С) 100-20 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,1-0,2% (С)	Внесение перед поливом Корневая подкормка через системы полива
	Овощные культуры	1-2,5 кг/100 л Расход раствора 50-300 л/га (С)	Некорневая подкормка
	Все культуры	10-40 г/м ² (Л) 10-20 г/м ² Расход раствора 10 л/м ² (Л)	Внесение перед поливом Корневая подкормка
	Овощные культуры	100 г/10 л воды Расход раствора 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка
(С), Кальциевая селитра «Тропикоут» Яра Интернационал АСА 0842-07-201-254-0-0-0-0 09.07.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	Предпосевное внесение подкормки
(С), Кальцинит (кальциевая селитра) Яра Интернационал АСА 0841-07-201-254-0-0-0-0 09.07.2017	Все культуры	5-10 кг/га Расход раствора 500-1000 л/га Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(ЛС), Кальций азотнокислый 4-водный ОАО «Буйский химический завод» 0119-06-201-011-0-0-0-1 31.12.2015	Полевые культуры	100-250 кг/га (С)	Внесение в почву в сухом виде
	Все культуры	1,5-3,0% (С)	Некорневая подкормка в период вегетации
	Овощные, цветочные культуры, земляника	15-20 г/10 л воды Расход рабочей жидкости 1,0-1,5 л/м ² (Л)	Подкормка в период вегетации с интервалом 15-20 дней
	Ягодные и декоративные кустарники	15-20 г/10 л воды Расход рабочей жидкости 1,5-2,0 л/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	15-20 г/10 л воды Расход рабочей жидкости 2-8 л/м ² (Л)	
	Все культуры	1,5-3,0%	Некорневая подкормка в период вегетации
Кальций азотнокислый жидкий (Л), Марка А	Марка Б		
	Все культуры	70-100 мл/100 л воды (С)	Подкормка растений путем опрыскивания или полива с

1	2	3	4
(С), Марка Б ОАО «Буйский химический завод» 0121-06-201-011-0-0-0-1 31.12.2015			использованием дождевальных установок, систем капельного полива
	Марка А		
	Овощные, цветочные культуры, земляника	6-9 мл/10 л воды Расход раствора 1,0-1,5 л/10 м ² (Л)	1-2 некорневые подкормки в период вегетации с интервалом 15-20 дней
		6-9 мл/10 л воды Расход раствора 2-5 л/м ² (Л)	1-2 корневые подкормки в период вегетации с интервалом 15-20 дней
	Ягодные и декоративные кустарники	6-9 мл/10 л воды Расход раствора 1,5-2,0 л/10 м ² (Л)	1-2 некорневые подкормки в период вегетации с интервалом 15-20 дней
		6-9 мл/10 л воды Расход раствора 10-20 л/куст (Л)	1-2 корневые подкормки в период вегетации с интервалом 15-20 дней
Плодовые деревья	6-9 мл/10 л воды Расход раствора от 2 л (молодое) до 5-8 л (взрослое)/дерево (Л)	1-2 некорневые подкормки в период вегетации с интервалом 15-20 дней	
	6-9 мл/10 л воды Расход раствора 10-20 л/м ² приствольного круга (Л)	1-2 корневые подкормки в период вегетации с интервалом 15-20 дней	
(ЛС), Кальцийазотосульфат ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» 0935-07-201-274-0-0-0-1 19.11.2009	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры (С)	Все культуры - основное внесение, внесение при посадке, подкормка
	Все культуры (открытый грунт)	30-40 г/м ² для окультуренных почв (Л) 40-50 г/м ² для неокультуренных почв (Л)	Основное внесение
	Овощные культуры	25-30 г/м ² (Л)	
	Земляника	10-15 г/погонный м (Л)	Внесение при посадке
	Картофель	25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке и подкормка
	Плодовые культуры	40-50 г/м ² приствольного круга (Л)	
	Ягодные кустарники	20-30г/м ² (Л)	
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	2-3 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка
(С), Карбамид ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 16-8302-0284-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Карбамид ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 16-8884(8885)-0284-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Карбамид ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 16-9059-0284-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Карбамид марка Б ОАО «Невинномысский Азот» 0650-07-201-205-0-0-0-1 19.03.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	
	Овощные культуры и картофель	0,5-1,2 кг/100 м ² (Л)	Внесение перед посадкой и подкормки
	Плодово-ягодные и декоративные деревья и кустарники	0,5 кг/100 м ² (Л)	Подкормка весной
Все культуры	30-60 г/10 л воды Расход 3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации	

1	2	3	4	
(С), Карбамид марка Б ООО ПК «Агро-Череповец» 0058-06-201-017-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы		
(ЛС), Карбамид марка Б ОАО «Акрон» 0021-06-201-008-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)		
	Плодовые деревья	15-20 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной	
	Ягодные кустарники	10-15 г/м ² (Л)		
	Плодовые деревья, ягодные кустарники	20-30 г/10 л воды (Л)	Некорневые подкормки: через 5-6 дней после цветения и спустя 25-30 дней после первой подкормки	
	Земляника	10-15 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после сбора урожая	
	Картофель	5-10 г/м ² (Л)	Подкормка в фазе бутонизации	
Овощные культуры	5-10 г/м ² (Л)	Подкормка в период вегетации (2 раза за сезон)		
(ЛС), Карбамид марка Б ОАО «Азот», г. Березники 0128-06-201-033-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)		
	Овощные культуры	0,5-1,2 кг/100 м ² (Л)	Внесение перед посадкой	
		0,5-1,0 кг/100 м ² (Л)	Подкормка в период вегетации	
		50-60 г/10 л воды (Л)	Внекорневая подкормка в период вегетации (до цветения). Расход рабочего раствора 3 л/100 м ²	
Плодово-ягодные и декоративные деревья и кустарники	0,5 кг/100 м ² (Л)	Подкормка весной		
(ЛС), Карбамид марка Б ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» 0004-06-201-002-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)		
	Картофель, овощные культуры	Годовая норма внесения - 10-20 г/м ² ; полностью или 1/2 - 2/3 нормы (Л)	Весной под обработку почвы	
		Годовая норма внесения - 10-20 г/м ² ; 1/2 - 2/3 нормы (Л)	Подкормка в период вегетации. Глубина внесения 10-20 см	
		Годовая норма внесения - 10-20 г/м ² ; 30-50 г/10 л воды (Л)	Внекорневая подкормка в период вегетации. Расход рабочего раствора 3 л/100 м ²	
	Плодово-ягодные и декоративные деревья (молодые)	Годовая норма внесения - 10-20 г/м ² ; 2/3 нормы (Л)	Подкормка весной под первое рыление	
		Годовая норма внесения - 10-20 г/м ² ; 1/3 нормы (Л)	Подкормка в фазе физиологического осыпания завязи (в саду). Глубина внесения 6-8 см - под растения, 10-12 см - в середине междурядий	
		Годовая норма внесения - 10-20 г/м ² ; 50 г/10 л воды (Л)	Внекорневая подкормка в период вегетации (при ослабленном состоянии растений). Расход рабочего раствора 2-5 л/дереву	
	Плодово-ягодные и декоративные деревья (старше 5 лет)	Годовая норма внесения - 20-30 г/м ² ; 2/3 нормы (Л)	Подкормка весной под первое рыление	
		Годовая норма внесения - 20-30 г/м ² ; 1/3 нормы (Л)	Подкормка в фазе физиологического осыпания завязи (в саду). Глубина внесения 6-8 см - под растения, 10-12 см - в середине междурядий	
		Годовая норма внесения - 20-30 г/м ² ; 50 г/10 л воды (Л)	Внекорневая подкормка в период вегетации (при ослабленном состоянии растений). Расход рабочего раствора 5 л/дереву	
	Плодово-ягодные и декоративные кустарники	Годовая норма внесения - 15-25 г/м ² ; 2/3 нормы (Л)	Подкормка весной под первое рыление	
		Годовая норма внесения - 15-25 г/м ² ; 1/3 нормы (Л)	Подкормка в фазе зеленой завязи (в ягодниках). Глубина внесения 6-8 см - под растения, 10-12 см - в середине междурядий	
		Годовая норма внесения - 15-25 г/м ² ; 50 г/10 л воды (Л)	Внекорневая подкормка в период вегетации (при ослабленном состоянии растений). Расход рабочего раствора - 2-3 л/куст	

1	2	3	4
	Земляника (первого года жизни)	Годовая норма внесения - 5-6 г/м ² ; 1/2-2/3 нормы (Л)	Подкормка весной под первое рыхление
		Годовая норма внесения - 5-6 г/м ² ; 1/2 нормы (Л)	Подкормка в период вегетации. Глубина внесения 6-8 см
		Годовая норма внесения - 5-6 г/м ² ; 30-50 г/10 л воды	Внекорневая подкормка в период вегетации. Расход рабочего раствора 3 л/100 м ²
	Земляника (старше 1 года)	Годовая норма внесения - 10-20 г/м ² ; 1/2-2/3 нормы (Л)	Подкормка весной под первое рыхление
		Годовая норма внесения - 10-20 г/м ² ; 1/2 нормы (Л)	Подкормка после сбора ягод. Глубина внесения 6-8 см
		Годовая норма внесения - 10-20 г/м ² ; 30-50 г/10 л воды	Внекорневая подкормка в период вегетации. Расход рабочего раствора 3 л/100 м ²
(ЛС), Карбамид марка Б	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
ОАО Новомосковская акционерная компания «Азот» 0475-06-201-045-0-0-0-0 03.12.2016	Овощные культуры и картофель	10-20 г/м ² (Л)	Подкормка
	Плодово-ягодные деревья	10-30 г/м ² (Л)	Весной во время обработки приствольных кругов
	Ягодные кустарники	15-25 г/м ² (Л)	
	Земляника	5-20 г/м ² (Л)	Весной во время обработки междурядий
(С), Карбамид марка Б ОАО «КуйбышевАзот» 0370-06-201-090-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно технологии возделывания культуры и агрохимическим показателям почвы	
(С), Карбамид марка Б Кемеровское ОАО «Азот» 0377-06-201-125-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Агрохимические показатели почвы	
(С), Карбамид марка Б ОАО «Минеральные удобрения», г. Пермь 0403-06-201-127-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(ЛС), Карбамид марка Б ОАО «Тольяттиазот» 0797-07-201-246-0-0-0-1 22.05.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры (С)	
	Все культуры	20-30 г/м ² (Л)	Внесение весной, подкормка
(С), Карбамид прилированный, марки Б ЗАО «Газ-Ойл» 0865-07-201-263-0-0-0-0 22.07.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка
(С), Кемира Гидро ЗАО «Кемира Агро» 0388-06-204-120-0-0-0-0 31.12.2015	Культуры открытого грунта	50-100 кг/га 1-2 кг/1000 л воды	Внесение с поливными водами
	Культуры защищенного грунта	0,5-2 кг/1000 л воды	
	Все культуры	25-50 кг/га Концентрация рабочего раствора 1-4% Расход раствора 150-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 1-3 раза

1	2	3	4
(ЛС), Кемира Газонное ЗАО «Кемира Агро» 0373-06-204-120-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Газоны	1,0-1,5 кг/м ³ почвы (Л) 50,0-70,0 г/м ² (Л)	Основная заправка грунта Подкормка (после каждого второго скашивания)
(ЛС), Кемира Картофельное-5 Марка А Марка Б Марка С ЗАО «Кемира Агро» 0402-06-204-120-0-0-0-1 31.12.2015	Картофель	500-800 кг/га (С)	Основное внесение
		300 кг/га (С)	Внесение при посадке
	Картофель	200-300 кг/га (С)	Подкормки во время вегетации
		50-80 г/м ² (Л) 15-20 г/растение (Л) 30-40 г/м ² (Л)	Основное внесение Внесение при посадке Подкормки во время вегетации
(С), Кемира Комби ЗАО «Кемира Агро» 0394-06-204-120-0-0-0-0 31.12.2015	Культуры открытого грунта	1-2 кг/1000 л воды	Внесение с поливными водами
	Культуры защищенного грунта	0,5-2 кг/1000 л воды	
	Все культуры	25-30 кг/га Концентрация рабочего раствора 1-4% Расход раствора 150-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 1-3 раза
(ЛС), Кемира Люкс ЗАО «Кемира Агро» 0390-06-204-120-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Агрохимические показатели почвы (С)	
	Культуры открытого и защищенного грунта	20 г/10 л воды Расход раствора 5 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка в период вегетации
	Декоративные культуры комнатного цветоводства	20 г/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка в период активного роста
(С), Кемира Микромикс 3 ЗАО «Кемира Агро» 1010-08-203-265-0-0-0-0 21.01.2018	Все культуры	15-25 кг/га	Основное внесение, корневая подкормка
		Регламентируется в соответствии с рецептурой удобрения	Используется в качестве сырья для производства комплексных смесевых минеральных удобрений
(ЛС), Кемира Осеннее ЗАО «Кемира Агро» 0374-06-204-120-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Все культуры	50-60 г/м ² (Л) 60-100 г/м ² (Л)	Внесение осенью Внесение при посадке
	Плодовые и декоративные кустарники и деревья	30-40 г/м ² (Л)	Подкормка осенью
(С), Кемира Супер ЗАО «Кемира Агро» 0389-06-204-120-0-0-0-0 31.12.2015	Овощные, декоративные культуры	0,5-1,8 кг/м ³	Основная заправка торфяных субстратов
	Все культуры	5-12 кг/м ²	Основное внесение
(ЛС), Кемира Универсал ЗАО «Кемира Агро» 0456-06-204-120-0-0-0-1 02.11.2016	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Овощные культуры, картофель	50-160 г/м ² (Л)	Основное внесение и подкормки в период вегетации 1-2 раза
	Земляника	20-300 г/м ² (Л)	
	Плодово-ягодные, декоративные культуры	30-120 г/м ² (Л)	
Газонные травы	100-150 г/м ² (Л)		
(ЛС), Кемира Универсал-2 ЗАО «Кемира Агро» 0401-06-204-120-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Все культуры	50-160 г/м ² (Л)	Основное внесение и подкормки

1	2	3	4
(ЛС), Кемира Цветочное ЗАО «Кемира Агро» 0400-06-204-120-0-0-0-1 31.12.2015	Декоративные культуры открытого и защищенного грунта Декоративные культуры открытого и защищенного грунта	Согласно агрохимическим показателям почвы (С) 50-120 г/м ² (Л)	Основное внесение и подкормки
(С), Кендал ООО «АгроМастер» 0326-06-206-098-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	0,2-3 л/га Расход раствора 150-1000 л/га 7,5-11 л/га 0,3-3,5 л/100 л Расход раствора 500-1500 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон Внесение с поливными водами Корневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон
(Л), Кислота борная ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 0581-07-203-035-0-0-0-1 19.02.2017	Капуста белокочанная и цветная Картофель Лук репчатый, огурец, свекла, томаты Ягодные культуры (виноград, малина, земляника, смородина, крыжовник) Плодовые культуры (вишня, груша, слива, яблоня) Цветочные культуры	10 г/10 л воды Расход раствора 1 л/10 м ² 10 г/10 л воды 1 л/25 кг 10 г/10 л воды Расход раствора 1 л/10 м ² 5 г/10 л воды Расход раствора 1 л/10 м ² 5 г/10 л воды Расход раствора 1-2 л/10 м ² (или 1-1,5 л/куст) 10-20 г/10 л воды Расход раствора 2-10 л/дерево 5 г/10 л воды Расход раствора 1 л/10 м ²	Некорневая подкормка Обработка клубней перед посадкой Некорневая подкормка
(С), Козырь Евро-Консалт Лтд. 1108-08-203-290-0-0-0-0 30.03.2018	Овощные, плодово-ягодные культуры, хмель	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	Некорневая подкормка
(Л), Комплексное водорастворимое минеральное удобрение с микроэлементами и гуматом «Оргон-Подкормка» Марка «Оргон-Рассада» Марка «Оргон-Рост» Марка «Оргон-Рассада-рост» Марка «Оргон-Рассада-томаты» Марка «Оргон-Рассада-огурцы» Марка «Оргон-Рассада-капуста» Марка «Оргон-Овощное для томатов» Марка «Оргон-Овощное для огурцов» Марка «Оргон-Овощное для капусты» Марка «Оргон-Осеннее» Марка «Оргон-Ягодное для смородины» Марка «Оргон-Ягодное для малины» Марка «Оргон-Ягодное для земляники» ООО «Оргон» 0691-07-204-128-0-0-0-1 28.03.2017	Все культуры	20-50 г/м ² 20 г/10 л воды Расход раствора 0,3-1 л/10 м ² 20 г/10 л воды Расход раствора 5-10 л/м ²	Подкормка Некорневая подкормка Корневая подкормка
(С), Комплексное минеральное удобрение для субстратов	Субстрат для выращивания рассады, овощных и цветочных культур в	0,5-1,5 кг/м ³ субстрата	Для основной заправки вносится в субстрат. Для нейтрализации

1	2	3	4	
(С), Марка КМУС-1 (С), Марка КМУС-2 ОАО «Буйский химический завод» 0118-06-204-011-0-0-0 31.12.2015	защищенном грунте		избыточной кислотности и удовлетворения потребности растений в магнии и кальции в субстрат вносится известковый материал	
(С), Контрол ДМП ООО «АгроМастер» 0324-06-202-098-0-0-0 31.12.2015	Овощные, плодово-ягодные, субтропические, цветочно-декоративные культуры	80-100 мл/100 л воды	Внесение через системы капельного полива	
(ЛС), Концентрированное микроудобрение «Аквამикс» ОАО «Буйский химический завод» 0159-06-203-011-0-0-0-1 31.12.2015	Зерновые культуры	100 г/т Расход рабочей жидкости 10 л/т семян (С)	Обработка семян перед посевом	
		1-1,2 кг/га Расход рабочей жидкости 300 л/га (С)	2-х кратная некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе налива зерна	
	Подсолнечник, кукуруза	100 г/т Расход рабочей жидкости 10 л/т семян (С)	Обработка семян перед посевом	
	Овощные культуры открытого и защищенного грунта, корнеплоды	100-150 г/т Расход рабочей жидкости 10 л/т семян (С)	Дражирование семян перед посевом	
		0,5-1 кг/га Расход рабочей жидкости 300 л/га (С)	2-х и 3-х кратная некорневая подкормка растений	
	Плодово-декоративные деревья и кустарники, виноградники	0,5-2 кг/га Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га (С)	2-х и 3-х кратная внекорневая подкормка растений	
	Все культуры	2-5 кг/га (С)	Корневые подкормки сельскохозяйственных культур	
	Все культуры	2-5 г/10 м ² (Л)	Корневые подкормки	
	Овощные культуры открытого и защищенного грунта, корнеплоды	1-2 г/5 л воды Расход рабочей жидкости 3-5 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки растений (2-3 раза за сезон)	
	Декоративные культуры	1-2 г/5 л воды Расход рабочей жидкости 3-5 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки растений (1-2 раза за сезон)	
Плодово-декоративные деревья и кустарники, виноградники	1-4 г/5 л воды Расход рабочей жидкости 5-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки растений (1-я - до цветения, 2-я - после цветения)		
(ЛС), Корневая смесь Фермерское Марка С Марка К ООО «Фаско +» 0463-06-206-150-0-0-0-1 29.11.2016	Марка С, К			
	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	Внесение при посадке, подкормка	
	Марка С			
	Овощные культуры (открытый грунт)	50 г/м ² (Л)	50 г/10 л воды. Расход раствора 200 мл/растение (Л)	Подкормка
		120 г/м ² (Л)		
	Овощные культуры (закрытый грунт)	50 г/10 л воды. Расход раствора 200 мл/растение (Л)	15 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		50 г/10 л воды. Расход раствора 200-300 мл/растение (Л)		
	Картофель	5 г/растение (Л)	50 г/10 л воды Расход раствора 100 мл/растение (Л)	Подкормка
	Земляника	70-140 г/м ² приствольного круга (Л)		
		Плодово-ягодные и декоративные деревья и кустарники		

1	2	3	4		
	Цветочно-декоративные культуры	15 г/м ² (Л) 50 г/10 л воды Расход раствора 200-300 мл/м ² (Л)	Корневые подкормки		
	Горшечные культуры	3 г/0,5 кг грунта (Л) 50 г/10 л воды Расход раствора 50-100 мл/растение (Л)			
	Марка К			Подкормка Внесение при посадке Подкормка	
	Овощные культуры (открытый грунт)	15-20 г/растение (Л) 50 г/10 л воды. Расход раствора 300 мл/растение (Л)			
	Овощные культуры (закрытый грунт)	50-100 г/м ² (Л) 50 г/10 л воды. Расход раствора 200 мл/растение (Л)			
	Картофель	10 г/ растение 50 г/10 л воды Расход раствора 200-300 мл/растение (Л)			
	Земляника	10 г/растение (Л) 50 г/10 л воды Расход раствора 200-300 мл/растение (Л)			
	Плодово-ягодные и декоративные деревья и кустарники	70-150 г/м ² приствольного круга (Л) 50 г/10 л воды Расход раствора 2-3 л/м ² приствольного круга (Л)			
	Цветочно-декоративные культуры	10 г/м ² (Л) 50 г/10 л воды Расход раствора 200-300 мл/м ² (Л)			
	Горшечные культуры	3 г/0,5 кг грунта (Л) 50 г/10 л воды. Расход раствора 50-100 мл/растение (Л)			
	(С), Криста К Ну 3 НВ 0835-07-204-099-0-0-0-0 04.07.2017	Все культуры	20 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,1-2%. Расход раствора 500-1000 л/га Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры. Концентрация рабочего раствора 0,05-0,2%		Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
	(С), Криста МКР Ну 3НВ 0856-07-201-099-0-0-0-0 22.07.2017	Все культуры	20 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,1-2%. Расход раствора 500-1000 л/га Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры. Концентрация рабочего раствора 0,05-0,2%		Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Кристалон Белый ярлык 15+5+30+3 Ну3 НВ 0933-07-204-099-0-0-0-0 19.11.2017	Все культуры	2-5 кг/га Расход раствора 500-1000 л/га Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры. Концентрация рабочего раствора 0,05-0,2%	Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)		
(С), Кристалон Голубой ярлык 19+6+20+3 Ну3 НВ 0932-07-204-099-0-0-0-0 19.11.2017	Все культуры	1-5 кг/га Расход раствора 500-1000 л/га Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры. Концентрация рабочего раствора 0,05-0,2%	Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)		

1	2	3	4
(С), Кристалон Желтый марка 13+40+13 Ну 3 Н.В., Бельгия 0330-06-204-099-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	1-3 кг/га Расход раствора 50-1000 л/га Агротхимические показатели почвы	Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Кристалон Коричневый марка 3+11+38+4 Ну 3 Н.В., Бельгия 0332-06-204-099-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	1-2 кг/га Расход раствора 50-1000 л/га Агротхимические показатели почвы	Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Кристалон Красный 12+12+36 Ну 3 НВ 0871-07-204-099-0-0-0-0 09.08.2017	Овощные культуры открытого грунта Овощные культуры закрытого грунта	5 кг/га Расход раствора 500 л/га Агротхимические показатели почвы, с учетом требования культуры. Концентрация рабочего раствора 0,07-0,15%	Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Кристалон Огурец 14+11+31+2,5 Ну 3НВ 0855-07-204-099-0-0-0-0 22.07.2017	Все культуры	2-50 кг/га Расход раствора 500-100 л/га Агротхимические показатели почвы, с учетом требования культуры. Концентрация рабочего раствора 0,05-0,2%	Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Кристалон Оранжевый 6+12+36+3 Ну 3 НВ 0870-07-204-099-0-0-0-0 09.08.2017	Все культуры (открытый грунт) Все культуры (закрытый грунт)	Агротхимические показатели почвы, с учетом требования культуры 1,2 кг/га Расход раствора 800-1000 л/га Концентрация рабочего раствора 0,07-0,15%	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива) Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Кристалон Скарлет 7,5+12+36+4,5 Ну 3НВ 0843-07-204-099-0-0-0-0 09.07.2017	Все культуры	20 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,1-2%. Расход раствора 500-1000 л/га Агротхимические показатели почвы, с учетом требования культуры. Концентрация рабочего раствора 0,05-0,2%	Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Кристалон Специальный (Кристалон Особый) марка 18+18+18+3 Ну 3 Н.В., Бельгия 0331-06-204-099-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	0,5-3 кг/га Расход раствора 50-1000 л/га Агротхимические показатели почвы	Некорневая подкормка в период вегетации Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
Лаварин Л	Марка Лаварин Л, Марка Лаварин Л «А», Марка Лаварин Л «Р»		
(ЛС), Марка Лаварин Л (С), Марка Лаварин Л «А» (ЛС), Марка Лаварин Л «Р» ООО «Латв» 0245-06-204-066-0-0-0-1 31.12.2015	Пшеница озимая, кукуруза, сахарная свекла Подсолнечник Плодово-ягодные культуры Овощные культуры Декоративные культуры	5 кг(л)/10 л/т (С) 5 кг(л)/100-200 л/га (С) 5 кг(л)/15-20 л/т (С) 2-3 кг(л)/200-300 л/га (С) 5-6 кг(л)/800-1000 л/га (С) 1-3 кг(л)/200-600 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Подкормка в период вегетации 1-3 раза Предпосевная обработка семян Подкормка в период вегетации 1-2 раза Подкормка в период вегетации 1-3 раза

1	2	3	4
	Марка Лаварин Л, Марка Лаварин Л «Р»		
	Овощные и цветочно-декоративные культуры	3-5 г (мл) /0,5 л воды (Л)	Замачивание семян в течение 12-24 часов
		15-20 г (мл)/10 л Расход раствора 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза
		15-20 г (мл)/10 л Расход раствора 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка в период вегетации 1-3 раза
	Плодово-ягодные и декоративные культуры	10-20 г (мл)/10 л Расход раствора 5-10 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза
		10-20 г (мл)/10 л Расход раствора 5-10 л/растение	Корневая подкормка в период вегетации 1-3 раза
(ЛС), Лигноумат Марка А Марка Б Марка В Марка ВМ Марка В-NPK Марка ВМ-NPK Марка Д Марка ДМ Марка Д-NPK Марка БМ Марка В-Fe Марка АМ Марка ДМ-NPK ООО «НПО «РЭТ» 0045-06-204-015-0-0-1 31.12.2015	Вико-овсяная смесь	1%. Расход рабочего раствора: 10 л/т семян (С)	Обработка семян перед посевом
		0,05%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений
	Табак	0,05%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений: 1-я подкормка рассады за 5-8 дней до выборки; 2-я - через 5-10 дней после высадки рассады; 3-я - через 10-15 дней после второй
	Лен-долгунец	1,5%. Расход рабочего раствора: 10 л/т семян (С)	Обработка семян перед посевом
		0,02%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	2-х кратная внекорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в фазе зеленой спелости
	Рожь озимая, пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, рожь яровая, овес	1%. Расход рабочего раствора: 10 л/т семян	Обработка семян перед посевом
		0,01%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений: 1-я - в фазе кущения; 2-я - в фазе выхода в трубку; 3-я - в фазе налива зерна
	Соя	1%. Расход рабочего раствора 10 л/т семян (С)	Обработка семян перед посевом
		0,02%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений: 1-я - в фазе 2-3 настоящих листьев; 2-я - в фазе стеблевания начала бутонизации; 3-я - в фазе начала цветения
	Подсолнечник	1,5%. Расход рабочего раствора: 10 л/т семян (С)	Обработка семян перед посевом
		(0,05 %). Расход рабочего раствора 300-400 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений: 1-я - в фазе всходов; 2-я - в фазе 3-4 пар листьев; 3-я - в фазе 7-8 пар листьев
	Сорго	1%. Расход рабочего раствора 10 л/т семян	Обработка семян перед посевом
		0,01%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	2-х кратная внекорневая подкормка растений в фазе кущения и фазе выметывания метелки - цветения
	Горох	1%. Расход рабочего раствора 10 л/т семян (С)	Обработка семян перед посевом
		0,02%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений: 1 - в фазе 3-5 листьев; 2-я - в фазе 5-6 листьев - бутонизации; 3-я - в фазе цветения
	Рис	1%. Расход рабочего раствора 10 л/т семян (С)	Обработка семян перед посевом
		0,05%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений
	Кукуруза	1%. Расход рабочего раствора 10 л/т семян	Обработка семян перед посевом
		0,05%. Расход рабочего раствора 300-400 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений: 1-я - в фазе 3 настоящих листьев; 2-я - в фазе 11-16 листа; 3-я - в фазе восковой спелости

1	2	3	4
	Гречиха	1%. Расход рабочего раствора 10 л/т семян (С)	Обработка семян перед посевом
		0,01%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	Внекорневая подкормка растений до цветения
	Свекла столовая	1%. Расход рабочего раствора 10 л/т семян (С)	Обработка семян перед посевом
		0,01%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	2-х кратная внекорневая подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев и до смыкания растений в рядах
	Морковь	0,2%. Расход рабочего раствора - 3 л/кг семян (С)	Замачивание семян проводят перед посевом на 10-12 часов
		0,01%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	2-х кратная внекорневая подкорм- ка растений в фазе 1-2 настоящих листьев и через 15-20 дней после первой
	Капуста	0,1%. Расход рабочего раствора - 3 л/кг семян (С)	Замачивание семян проводят перед посевом на 10-12 часов
		0,01%. Расход рабочего раствора 2,5 л/м ² (С)	Двух - трехкратный полив рассады
		0,05%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкорм- ка растений: 1-я - через 2-3 дня после высадки рассады; 2-я - в фазе листовой мутовки- завязывания кочанов; 3-я - через 10-15 дней после второй
	Огурец, томат, кабачок, перец, баклажан, бахчевые	0,5%. Расход рабочего раствора - 3 л/кг семян (С)	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов
		0,02%. Расход рабочего раствора 2,5 л/м ² (С)	Опрыскивание рассады в фазе 2-3 настоящих листьев
		0,01% (С)	Внекорневые подкормки растений каждые 7-10 дней
	Картофель	0,5%. Расход рабочего раствора 10 л/100 кг (С)	Обработка клубней пред посадкой
		0,05%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	2-х кратная внекорневая подкорм- ка растений при высоте растений 8-12 сантиметров и в период бутонизации. Расход рабочего раствора 300 л/га
	Лук репчатый	0,02%. Расход рабочего раствора 10 л/100 кг (С)	Обработка луковиц перед посадкой
		0,01%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений
	Редис	0,1%. Расход рабочего раствора - 3 л/кг семян (С)	Замачивание семян проводят перед посевом на 10-12 часов
		0,05%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х - 4-х кратная внекорневая подкормка растений в фазе образования 2-3 настоящих листьев, последующие с интервалом 10-15 дней
	Рапс	1%. Расход рабочего раствора 10 л/т (С)	Обработка семян перед посевом
		0,05%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкорм- ка растений: 1-я - в фазе всходов; 2-я - в фазе начала образования лиственной розетки ветвления; 3-я - в фазе начала бутонизации
	Клевер, люцерна	1%. Расход рабочего раствора 10 л/т (С)	Обработка семян перед посевом
		0,05%. Расход рабочего раствора 300 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкорм- ка растений: 1-я - в фазе появления всходов; 2-я - в фазе отрастания растений; 3-я - в фазе стеблевания
	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	0,5%. Расход рабочего раствора 1 л/10-40 клубней (С)	Обработка клубней (георгина) и луковиц (тюльпан, гладиолус) перед посадкой
		0,2%. Расход рабочего раствора 2,5-3,5 л/м ² (С)	3-х кратная корневая подкормка растений путем полива

1	2	3	4
		0,01-0,05% (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений: 1-я - при высоте растения около 30% от конечной высоты; 2-я - в период бутонизации; 3-я - в период образования семян или после срезки цветоноса
	Цветочные культуры	0,02% (С)	Замачивание перед посадкой в течение 3-4 часов
		0,05% (С)	Внекорневая подкормка растений 1 раз в 7 дней
		0,01-0,05% (полив под корень), 0,01% (С) (капельный полив) (С)	Корневая подкормка растений путем полива с интервалом 7-10 дней
	Земляника	0,02%. Расход рабочего раствора 800-1000 л/га (С)	Полив при посадке
		0,01%. Расход рабочего раствора 300-500 л/га (С)	2-х кратная внекорневая подкормка растений за две недели до бутонизации и в период бутонизации
	Малина, смородина, жимолость, крыжовник, калина	0,05%. Расход рабочего раствора 3 л (С)	Замачивание черенков перед посадкой
		0,05%. Расход рабочего раствора 500-800 л/га (С)	3-х кратная внекорневая подкормка растений: 1-я - до цветения; 2-я - после цветения; 3-я - после сбора урожая
	Яблоня, груша, вишня, слива, облепиха, айва, алыча, персик, орех грецкий, кизил	0,05%. Расход рабочего раствора 5 л/дереву (С)	Полив саженцев при посадке
		0,5%. Расход рабочего раствора 800-1200 л/га (С)	4-х кратная внекорневая подкормка растений: 1-я - в фазе начала распускания почек; 2-я - в фазе начала цветения; 3-я - через 10-15 дней после второй; 4-я - через 10-15 дней после третьей
	Древесные декоративные растения	0,02%. Расход рабочего раствора 5 л/дереву (С)	Полив саженцев при посадке
		0,02%. Расход рабочего раствора 10 л/дереву (С)	Корневая подкормка растений путем полива 1 раз в месяц
	Декоративные кустарники	0,02%. Расход рабочего раствора 3 л/куст (С)	Полив саженцев при посадке, пересадке
		0,02%. Расход рабочего раствора 5 л/куст (С)	Корневая подкормка растений путем полива 1 раз в месяц
	Газоны	20 т/м ² (С)	Внесение в почву при закладке газона
		0,02% (С)	Обработка семян перед посевом
		0,01%. Расход рабочего раствора 2,5-3,5 л/м ² (С)	Корневая подкормка растений путем капельного полива 1 раз в 7 дней
	Приготовление компостов	0,2%. Расход рабочего раствора 3-5 л (С)	Компостную кучу проливают через каждые 30 см закладки
	Картофель	0,5%. Расход рабочего раствора 1л/10 кг (Л)	Обработка клубней перед посадкой
		0,05%. Расход рабочего раствора 2 л/100 м ² (Л)	2-х кратная внекорневая подкормка растений при высоте растений 8-12 см и в период бутонизации
	Цветочные культуры (луковичные и клубнелуковичные)	0,5%. Расход рабочего раствора 1 л/10-40 луковиц (клубнелуковиц) (Л)	Обработка клубней (георгина) и луковиц (тюльпан, гладиолус) перед посадкой
		0,05%. Расход рабочего раствора 0,1-0,5 л/растения (Л)	Полив при посадке
		0,2%. Расход рабочего раствора 2,5-3,5 л/м ² (Л)	3-х кратная корневая подкормка растений путем полива
		0,01-0,05% (Л)	3-х кратная внекорневая подкормка растений: 1-я - при высоте растения около 30% от конечной высоты; 2-я - в период бутонизации; 3-я - в период образования семян или после срезки цветоноса

1	2	3	4	
	Капуста	0,01-0,05% (Л)	Замачивание семян перед посевом	
		0,05%. Расход рабочего раствора 7-10 л/м ² (Л)	2-х - 3-х кратная корневая подкормка рассады путем полива	
		0,05%. Расход рабочего раствора после пикировки - 7-10 л/м ² ; при высадке растений в грунт - 0,5-0,7 л/растение (Л)	Полив рассады за 12 часов до пикировки и перед высадкой в грунт или при пересадке	
		0,02% (Л)	Корневая подкормка растений во время вегетации путем полива 1 раз в 7-10 дней	
	Томаты, огурцы, кабачки	0,02-0,05% (Л)	Замачивание семян перед посевом на 24 часа	
		0,02% (Л)	Опрыскивание рассады в фазе 3-4 настоящих листьев	
		0,05%. Расход рабочего раствора 1 л/м ² (Л)	Полив почвы при пикировке рассады	
		0,05%. Расход рабочего раствора 0,5 л/растение (Л)	Полив рассады при высадке в грунт	
		0,05%. Расход рабочего раствора 7-10 л/м ² (Л)	2-х - 3-х кратная корневая подкормка рассады путем полива	
		0,01-0,02% (Л)	Внекорневая подкормка растений во время вегетации 1 раз в 7 дней	
	Корнеплоды столовые и зеленые культуры	0,02% (Л)	Замачивание семян перед посевом на 36 часов	
		Морковь - 0,02%, свекла - 0,05%. Расход рабочего раствора 7-10 л/м ² (Л)	2-х кратная корневая подкормка рассады путем полива	
		0,01-0,02% (Л)	Внекорневая подкормка растений во время вегетации 1 раз в 7 дней	
Приготовление компостов	0,2% Расход рабочего раствора 3-5 л (Л)	Компостную кучу проливают через каждые 30 см закладки		
(ЛС), Маг-Бор ЗАО НПО «Гигиена-Био» 0576-07-203-048-0-0-0-1 19.02.2017	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, декоративные культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	Обработка посадочного материала, корневые и некорневые подкормки культуры	
	Картофель, лук, чеснок, декоративные луковичные растения	10 г/2-3 кг (Л)	Обработка посадочного материала	
	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, декоративные культуры	20-25 г/1,5-2,0 м ² (Л)	Расход раствора 10 л/2-3 м ² (Л)	Внесение под обработку почвы, корневые подкормки
		15-20 г/10 л воды		Некорневые подкормки
Земляника	10 г/10 л воды	Расход раствора 10 л/2-3 м ² (Л)		
(ЛС), Магний азотнокислый 6-водный (магниева селитра) ОАО «Буйский химический завод» 1149-08-201-011-0-0-0-1 23.04.2018	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	Корневая и некорневая подкормки	
	Земляника	1,5-3,0 г/л воды Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	1,5-2,5 г/л воды Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л)		
	Плодово-ягодные и декоративные деревья	2,5 г/л воды Расход раствора - 1 л/м ² приствольного круга (Л)	Некорневая подкормка	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника	1,5-2,5 г/л воды Расход раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)		
	Ягодные и цветочно-декоративные кустарники	1,5-2,5 г/л воды Расход раствора - 1,5-2 л/куст (Л)		
Плодово-ягодные и декоративные деревья	1,5-2,5 г/л воды Расход раствора - 2-8 л/дерево (Л)			
(Л), Магний сернокислый 7-водный ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 0689-07-201-035-1-0-0-1 28.03.2009	Капуста белокочанная, цветная, лук репчатый, огурец	5 г/10 л воды Расход раствора 1 л/10 м ²	Некорневая подкормка	
	Картофель, свекла столовая	10 г/10 л воды Расход раствора 1 л/10 м ²		
	Томаты	10-15 г/10 л воды Расход раствора 1 л/100 м ²		
	Ягодные культуры (виноград, малина, земляника, смородина, крыжовник)	10 г/10 л воды Расход раствора 1-2 л/10 м ² (или 1-1,5 л/куст)		
	Плодовые культуры (вишня, груша, слива, яблоня)	10 г/10 л воды Расход раствора 2-10 л/дерево		

1	2	3	4	
	Цветочные культуры	10 г/10 л воды Расход раствора 1-2 л/10 м ²		
(С), Магний азотнокислый жидкий ОАО «Буйский химический завод» 0154-06-201-011-0-0-0 31.12.2015	Все культуры защищенного грунта	0,05-0,15%	Внесение с поливной водой в составе питательных растворов	
	Рассады овощных и цветочных культур	7,5-22 мл/10 л воды	Корневая подкормка в период вегетации	
	Овощные культуры	15-30 мл/10 л воды	Некорневая подкормка в период вегетации	
	Овощные культуры защищенного грунта	0,5-1,0 л/100 л воды		
	Овощные культуры, плодово-ягодные деревья и кустарники	1-2 л/100 л воды	Корневая подкормка в период вегетации	
	Плодово-ягодные деревья и кустарники	22-45 мл/10 л воды		
	Цветочные культуры	15-22 мл/10 л воды		
Цветочные культуры защищенного грунта	0,3-0,8 л/100 л воды	Некорневая подкормка в период вегетации		
(ЛС), Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) ОАО «Буйский химический завод» 0051-06-201-011-0-0-0-1 31.12.2015	Огурцы, томаты	70-100 кг/га (С)	Основное внесение весной совместно с азотными и фосфорными удобрениями	
		30-50 кг/га (С)		Корневые подкормки (совместно с азотными удобрениями) с интервалом 10-15 дней (4-5 раз в вегетационный период)
	Овощные, ягодные, декоративные культуры	120-150 кг/га (С)	Основное внесение весной совместно с азотными и фосфорными удобрениями	
	Плодовые деревья	30-35 г/м ² приствольного круга (С)	Подкормка весной	
	Все культуры	1,5-2,0%, 75-100 кг/га Расход рабочей жидкости 50-200 л/га (С)	Некорневая подкормка (опрыскивание) в период вегетации (формирование плодов и корнеплодов) 1 раз в 3-4 недели	
	Защищенный грунт	Концентрация раствора 0,1-0,2% (С)	Подкормка через системы полива дождевания или капельного полива	
	Томаты, огурцы	7-10 г/м ² (Л)	Основное внесение весной совместно с азотными и фосфорными удобрениями	
	Овощные, ягодные, декоративные культуры	12-15 г/м ² (Л)		
	Плодовые деревья	30-35 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка весной	
	Все культуры	25 г/10 л Расход рабочей жидкости 10 л/5 м ² (Л)	Коневые подкормки с интервалом 15-20 дней (4-5 раз в вегетационный период)	
	Овощные и однолетние цветочные культуры	15 г/10 л воды Расход рабочего раствора -1,5 л/м ² (Л)	Некорневая подкормка (опрыскивание) в период вегетации (1 раз в 3-4 недели)	
	Малина, смородина и пр. кустарники	15 г/10 л воды Расход рабочего раствора -1,5-2,0 л/куст (Л)		
	Плодовые деревья	15 г/10 л воды Расход рабочего раствора 2-3 л на молодое и 5-10 л на взрослое дерево (Л)		
	(ЛС), Магний сернокислый технический ОАО «Буйский химический завод» 0027-06-201-011-0-0-0-1 31.12.2015	Огурцы	70-100 кг/га (С)	Основное внесение весной совместно с азотными и фосфорными удобрениями
			30-50 кг/га (С)	
Томаты		70-100 кг/га (С)	Основное внесение весной совместно с азотными и фосфорными удобрениями	
		30-50 кг/га (С)		Корневые подкормки (совместно с азотными удобрениями) с интервалом 10-20 дней (4-5 раз в вегетационный период)
Овощные, ягодные, декоративные культуры		120-150 кг/га (С)	Основное внесение весной совместно с азотными и фосфорными удобрениями	

1	2	3	4
	Плодовые деревья	30-35 г/м ² приствольного круга (С)	Подкормка весной
	Все культуры	1,5-2,0% (75-100 кг/га) Расход рабочей жидкости 50-200 л/га (С)	Некорневая подкормка (опрыскивание) в период вегетации (формирование плодов и корнеплодов) 1 раз в 3-4 недели
	Защищенный грунт	Концентрация раствора 0,1-0,2% (С)	Подкормка через системы полива, дождевания или капельного полива
	Томаты, огурцы	7-10 г/м ² (Л)	Основное внесение весной совместно с азотными и фосфорными удобрениями
	Овощные, ягодные, декоративные культуры	12-15 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	30-35 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка весной
	Все культуры	25 г/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/5 м ² (Л)	Корневые подкормки с интервалом 15-20 дней (4-5 раз в вегетационный период)
	Овощные и однолетние цветочные культуры	15 г/10 л воды Расход рабочего раствора -1,5 л/м ² (Л)	Некорневая подкормка (опрыскивание) в период вегетации (1 раз в 3-4 недели)
Малина, смородина и пр. кустарники	15 г/10 л воды Расход рабочего раствора -1,5-2,0 л/куст (Л)	Некорневая подкормка (опрыскивание) в период вегетации (1 раз в 3-4 недели)	
Плодовые деревья	15 г/10 л воды Расход рабочего раствора 2-3 л на молодое и 5-10 л на взрослое дерево (Л)	Некорневая подкормка (опрыскивание) в период вегетации (1 раз в 3-4 недели)	
(ЛС), Магний сернокислый 7-водный (магниевое удобрение) ОАО «Химический завод им. Л.Я. Карпова» 0773-07-201-239-0-0-1 09.05.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры (С)	Основное или предпосевное внесение, корневые и некорневые подкормки в период вегетации
	Все культуры	5 г/м ² (Л) 20 г/10 л воды Расход раствора 10 л/3-5 м ² (Л)	Основное или предпосевное внесение Корневые и некорневые подкормки в период вегетации
(С), Марганец (II) сернокислый 5-водный ЗАО «ППК Техноэкспорт» 0706-07-201-035-0-0-0 02.04.2017	Все культуры	0,5-2 кг/га Расход рабочей жидкости 150-1000 л/га	Некорневая подкормка
(ЛС), Мастер 3:11:34+4 ООО «АгроМастер» 20-17522-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Мастер 9:0:46 ООО «АгроМастер» 20-17523-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Мастер 10:18:32 ООО «АгроМастер» 20-17526-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Мастер 13:40:13 ООО «АгроМастер» 20-17524-0028-1	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
12.2014 (ЛС), Мастер 15:5:30+2 ООО «АгроМастер» 20-17525-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
12.2014 (ЛС), Мастер 17:6:18 ООО «АгроМастер» 20-17520-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
12.2014 (ЛС), Мастер 18:18:18+3 ООО «АгроМастер» 20-17521-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Медленнодействующие удобрения Марка «Золотой стандарт» 3-07 Марка «Золотой стандарт» 3-09 Марка «Золотой стандарт» 3-10 Марка «Золотой стандарт» 3-11 Марка «Планета цветов» ПС-01 Марка «Планета цветов» ПС-02 Марка «Планета цветов» ПС-03 Марка «Планета цветов» ПС-04 Марка «Планета цветов» ПС-05 Марка «Планета цветов» ПС-06 Марка «Планета цветов» ПС-08 Марка «Зеленый бум» К-01 Марка «Зеленый бум» К-02 Марка «Зеленый бум» К-03 Марка «Зеленый бум» К-04 ООО «Флори +» 0160-06-203-039-0-0-0-1 31.12.2015	Марка «Золотой стандарт» 3-07		
	Огурцы, томаты, перцы, капуста, лук и чеснок	85 г/м ² (15 г/растение)	Внесение совместно с посевом или высадкой рассады
	Зеленые культуры	60-65 г/м ²	Внесение совместно с посевом
	Корнеплоды	75-80 г/м ²	
	Картофель	15 г/растение	Внесение совместно с посадкой
	Дыня	25 г/растение	Внесение совместно с посевом или высадкой рассады
	Арбуз	50 г/растение	
	Цветочные культуры	100-110 г/м ²	Внесение совместно с посевом или высадкой рассады (для многолетних - весной под первое рыхление)
	Плодовые деревья	45 г/молодое дерево, 100-110 г/взрослое дерево	Однократное внесение ранней весной
	Малина	10 г/растение	Однократное внесение весной
	Смородина, крыжовник	40 г/растение	
	Земляника	5 г/растение	
	Марка «Золотой стандарт» 3-09		
	Огурцы, томаты, перцы, баклажаны, кабачки, патиссоны, тыква, капуста	15 г/растение	Внесение совместно с посевом или высадкой рассады
	Лук, чеснок	80-85 г/м ²	Внесение совместно с посадкой
	Зеленые культуры	60-65 г/м ²	Внесение совместно с посевом
	Марка «Золотой стандарт» 3-10		
	Плодовые деревья	40-45 г/молодое дерево, 120-135 г/взрослое дерево	Однократное внесение ранней весной
	Малина	10 г/растение	Однократное внесение весной
	Смородина, крыжовник	40-45 г/растение	
	Земляника	5 г/растение	
	Марка «Золотой стандарт» 3-11		
	Картофель	20 г/растение	Внесение совместно с посадкой
	Свекла, морковь, редис, репа, редька	80-90 г/м ²	Внесение совместно с посевом
	Марка «Планета цветов» ПС-01		
	Декоративные горшечные растения	5 г/2-3 дм ³ (л) грунта	Подкормка 1 раз в три месяца
	Марка «Планета цветов» ПС-02		
	Декоративные горшечные растения	5 г/2-3 дм ³ (л) грунта	Внесение при посадке и пересадке, дополнительные подкормки в течение 3-х месяцев не требуются
	Марка «Планета цветов» ПС-03		
	Комнатные розы	5 г/2-3 дм ³ (л) грунта	Подкормка 1 раз в три месяца
	Марка «Планета цветов» ПС-04		
	Цветущие комнатные растения (азалия, амариллис, бегония, герань, примула, хризантема и т.п.)	5 г/2-3 дм ³ (л) грунта	Подкормка 1 раз в три месяца
	Марка «Планета цветов» ПС-05		
Декоративно-лиственные растения (пальма, глехома, сансефрала,	10 г/5-7 дм ³ (л) грунта	Подкормка 1 раз в три месяца	

1	2	3	4
	традесканция, полигонум, пассифлора, плющ и т. п.)		
	Марка «Планета цветов» ПС-06		
	Суккуленты (кактусы пустынные, агава, каланхоэ, гостерия, седум, эйфорбия и т.п.)	5 г/2-3 дм ³ (л) грунта	Подкормка 1 раз в три месяца
	Марка «Планета цветов» ПС-08		
	Декоративно-плодные растения (лимон, апельсин, грейпфрут, абрикос, виноград, перец, соляное и т.п.)	10 г/5-7 дм ³ (л) грунта	Подкормка 1 раз в три месяца
	Марка «Зеленый бум» К-01		
	Газоны новые	40 г/м ²	Однократное внесение за сезон при предпосевной обработке почвы, или совместно с посевом семян
	Газоны многолетние		Однократная подкормка за сезон
	Марка «Зеленый бум» К-02		
	Газоны новые	50-100 г/м ²	Однократное внесение за сезон при предпосевной обработке почвы, или совместно с посевом семян
	Газоны многолетние		Однократная подкормка за сезон
	Марка «Зеленый бум» К-03		
	Газоны новые	50-100 г/м ²	Однократное внесение за сезон при предпосевной обработке почвы, или совместно с посевом семян
	Газоны многолетние		Однократная подкормка за сезон
	Марка «Зеленый бум» К-04		
	Газоны новые	40 г/м ²	Однократное внесение за сезон при предпосевной обработке почвы, или совместно с посевом семян
Газоны многолетние		Однократная подкормка за сезон	
(С), Микрокат зерновой марки: «Микрокат зерновой Старт», «Микрокат зерновой Финал» «Атлантика Агрикола С.А.» 1217-08-207-303-1-0-0-0 10.06.2010	Микрокат зерновой Старт		
	Рис, просо	2-4 л/га	Некорневая подкормка в фазе кушения
		Расход раствора - 200-400 л/га	
		4-6 л/га	Некорневая подкормка в фазе выметывания метелки
		Расход раствора - 200-300 л/га	
	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	2-4 л/га	Некорневые подкормки в фазе кушения и в фазе выхода в трубку
		Расход раствора - 200-400 л/га	
	Гречиха	2-4 л/га	Некорневые подкормки в фазе ветвления и в фазе образования бутонов
		Расход раствора - 200-400 л/га	
	Кукуруза	2-4 л/га	Некорневые подкормки в фазе развития 3-6 листьев и через 7-10 дней после первой подкормки
		Расход раствора - 200-400 л/га	
		4-6 л/га	Некорневая подкормка в фазе выбрасывания метелки
		Расход раствора - 400-600 л/га	
	Газонные травы	2-5 л/га	Некорневые подкормки в первой половине вегетационного сезона (до пяти подкормок) - после скашивания или с интервалом 10-15 дней
		Расход раствора - 200-500 л/га	
	Микрокат зерновой Финал		
Рис и просо	2-4 л/га	Некорневая подкормка в фазе выметывания метелки и в фазе молочно-восковой спелости	
	Расход раствора - 200-400 л/га		
Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	2-4 л/га	Некорневая подкормка в фазе колошения и в фазе молочно-восковой спелости	
	Расход раствора - 200-400 л/га		
Гречиха	2-4 л/га	Некорневая подкормка в фазе образования плодов (после цветения)	
	4-6 л/га		
	Расход раствора - 200-400 л/га		
	2-4 л/га	Некорневая подкормка в фазе молочной спелости	
	Расход раствора - 200-400 л/га		
Газонные травы	2-5 л/га	Некорневые подкормки во второй половине вегетационного сезона (до пяти подкормок) - после	
	Расход раствора - 200-500 л/га		

1	2	3	4
			скашивания или с интервалом 10-15 дней
МикроМикс (С), Марка А (Л), Марка Универсальное (Л), Марка Рассада (Л), Марка Овощное (Л), Марка Картофельное (Л), Марка Ягодное (Л), Марка Цветочное (Л), Марка Хвойное (Л), Марка Газонное (Л), Марка Корнепитатель-Овощи (Л), Марка Корнепитатель-Август (Л), Марка Корнепитатель-Ягода (Л), Марка Корнепитатель-Цветы	Марка А		
	Все культуры	1,5-5 кг/га Расход раствора 150-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка
	Марка Универсальное, Рассада, Овощное, Картофельное, Ягодное, Цветочное, Хвойное, Газонное		
	Все культуры	30-50 г/м ² (Л) 20-25 г/10 л субстрата (Л)	Основное внесение Приготовление питательных субстратов
		3-300 г/растение (Л) 15-20 г/м ²	Внесение при посадке Корневая подкормка
	Газонные травы	20-30 г/м ² Расход раствора 4-10 л/м ² (Л)	
	Все культуры	20 г/10 л воды Расход раствора 1-2 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	Комнатные декоративные культуры	20 г/10 л воды. Расход раствора 0,1-1 л/растение (Л) 10 г/10 л воды Расход раствора до смачивания всей поверхности листьев (Л)	Корневая подкормка Некорневая подкормка
	Марка Корнепитатель-Овощи, Корнепитатель-Август		
	Все культуры	1-20 пакетов массой 30 г/растение (Л)	Корневая подкормка
	Марка Корнепитатель-Ягода		
	Плодово-ягодные и декоративные культуры	1-6 пакетов массой 100г/растение (Л)	Корневая подкормка
Марка Корнепитатель-Цветы			
Декоративные культуры открытого и защищенного грунта и комнатного цветоводства	1-10 пакетов массой 10 г/растение (Л)	Корневая подкормка	
(С), Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит» марок «Сейбит-П», «Сейбит-В1 А», «Сейбит-В1 Б» Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит» 1125-08-203-294-0-0-0-0 06.04.2018	Сейбит-П		
	Зерновые культуры	0,6 л/т семян Расход раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян
	Лен	0,6 л/т семян Расход раствора - 5 л/т	
	Сейбит-В1 А		
	Зерновые культуры, лен	0,3 л/га Расход раствора - 200 л/га	Некорневая подкормка
Сейбит-В1 Б			
Картофель, сахарная свекла	0,5 л/га Расход раствора - 200 л/га	Некорневая подкормка	
(Л), Микроудобрение «Ортон-микро» Марка «Ортон-микро-Fe» Марка «Завязь-Ягодная-микро» ООО «Ортон» 0690-07-203-128-0-0-0-1 28.03.2017	Марка «Ортон-микро-Fe»		
	Все культуры	5 г/5 л воды Расход раствора 0,3 л/м ²	Некорневая подкормка
	Марка «Завязь-Ягодная-микро»		
Все культуры	2 г/5 л воды Расход раствора 0,3 л/м ²	Некорневая подкормка	
(ЛС), Микроудобрение универсальное на основе хелатов металлов «Реаком» ООО «Научно-производственный центр «Реаком» 0557-07-203-184-0-0-0-1 06.02.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	Предпосевная обработка семян, подкормки
	Все культуры	25 мл/0,5 л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		25 мл/8-10 л воды Расход раствора 8-10 л/100-150 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	25 мл/200 л воды Расход раствора 5-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка	

1	2	3	4
	Комнатные цветочно-декоративные культуры	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	
(С), Микроудобрение хелатное «Купроцин» ЗАО «НИИ экологических проблем в металлургии» 0681-07-203-217-1-0-0-0 28.03.2009	Сахарная и кормовая свекла	9-12 л/т Расход раствора 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		6-7 л/га Концентрация рабочего раствора 1% Расход раствора 500-700 л/га	Некорневая подкормка
	Картофель	2,5-3,5 л/т Расход раствора 10-20 л/т	Предпосадочная обработка клубней
		2-4 л/га Концентрация рабочего раствора 1% Расход раствора 300-350 л/га	Некорневая подкормка
	Подсолнечник	6-8 л/т Расход раствора 10 л/т	Предпосадочная обработка клубней
		8-10 л/га Концентрация рабочего раствора 1% Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка
	Рапс	4-6 л/т Расход раствора 10 л/т	Предпосадочная обработка семян
		6-7 л/га Концентрация рабочего раствора 1% Расход раствора 300-350 л/га	Некорневая подкормка
	Кукуруза	5-7 л/т Расход раствора 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		4-5 л/га Концентрация рабочего раствора 1% Расход раствора 300-350 л/га	Некорневая подкормка
	Соя	4-5 л/т Расход раствора 10 л/т	Предпосадочная обработка семян
		2-5 л/га Концентрация рабочего раствора 1% Расход раствора 300-350 л/га	Некорневая подкормка
	Зерновые культуры	3 л/т Расход раствора 10 л/т	Предпосадочная обработка семян
		4-6 л/га Концентрация рабочего раствора 1% Расход раствора 300-350 л/га	Некорневая подкормка
	Зернобобовые культуры	2-3 л/т Расход раствора 10 л/т	Предпосадочная обработка семян
2-3 л/га Концентрация рабочего раствора 1% Расход раствора 300-350 л/га		Некорневая подкормка	
Овощные и цветочно-декоративные культуры	50 мл/100-200 г Расход раствора 1 л/100-200 г	Предпосадочная обработка клубней	
	1,5-2 л/га Концентрация рабочего раствора 1% Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка	
Плодово-ягодные и декоративные культуры	4-6 л/га или 60-100 мл/м ³ воды Расход раствора 15-100 л/растение	Корневая подкормка через различные системы полива	
Все культуры	60-100 мл/м ³ воды	Внесение с поливной водой через различные системы полива	
(С), Микроудобрение ЦМС марки: ЦМС, ЦМС-М, ЦМС - М.А. ООО «ЛАТИ» 1013-08-203-066-0-0-0-0	Марка ЦМС		
	Зерновые, технические, зернобобовые культуры	1-1,2 л/га Расход раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка
	Плодово-ягодные, овощные культуры	1,2 л/га Расход раствора 400-1000 л/га	
Виноградники	2 л/га Расход раствора 600-1000 л/га		

1	2	3	4
21.01.2018	Марка ЦМС - М		
	Зерновые, технические, зернобобовые	1,3-1,5 л/га Расход раствора 100-300 л /га	Некорневая подкормка
	Плодово-ягодные культуры, виноградники	1,5-2 л/га Расход раствора 400-1000 л/га	
	Марка ЦМС - М. А.		
Зерновые, технические, зернобобовые, овощные культуры	1,2-1,5 кг/га Расход раствора 200-300 л /га	Некорневая подкормка	
Плодово-ягодные культуры, виноградники	1,5-2,0 кг/га Расход раствора 400-1000 л/га		
(ЛС), Минеральная магия	Минеральная магия (состоит из трех компонентов №1, №2, Микро)		
ООО «Гидропоника» 1255-08-204-316-0-0-1 25.08.2018	Овощные, цветочно-декоративные культуры	соотношение компонентов №1 (0,15 л) + №2 (0,05 л) + Микро (0,1 л) на 100 л воды Расход раствора: корневая подкормка - внесение с поливными водами; некорневая подкормка - 150-300 л/га (С)	Подкормка рассады 2-4 раза до высадки в грунт Подкормка через 5-7 дней после всходов или после высадки рассады, далее 2-4 раза до цветения
		соотношение компонентов №1 (0,05 л) + №2 (0,15 л) + Микро (0,1 л) на 100 л воды Расход раствора: корневая подкормка - внесение с поливными водами; некорневая подкормка - 150-300 л/га (С)	Подкормка в период плодоношения (цветения) с интервалом 7-10 дней
	Плодово-ягодные и декоративные культуры	соотношение компонентов №1 (0,15 л) + №2 (0,05 л) + Микро (0,1 л) на 100 л воды Расход раствора: корневая подкормка - внесение с поливными водами; некорневая подкормка - 800-1000 л/га (С)	Подкормка 1 раз - рано весной и далее 2-3 раза до цветения
		соотношение компонентов №1 (0,05 л) + №2 (0,15 л) + Микро (0,1 л) на 100 л воды Расход раствора: корневая подкормка - внесение с поливными водами; некорневая подкормка - 800-1000 л/га (С)	Подкормка после цветения 2-3 раза
		соотношение компонентов №2 (0,15 л) + Микро (0,05 л) на 100 л воды Расход раствора: корневая подкормка - внесение с поливными водами; некорневая подкормка - 800-1000 л/га (С)	Подкормка в августе-начале сентября 1-2 раза
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	соотношение компонентов №1 (0,15 л) + №2 (0,05 л) + Микро (0,1 л) на 100 л воды (С)	Подкормка с марта по октябрь - 1 раз в неделю
		соотношение компонентов №1 (0,05 л) + №2 (0,15 л) + Микро (0,1 л) на 100 л воды (С)	Подкормка с октября по февраль - 1 раз в 25-30 дней
	Гидропонные культуры	соотношение компонентов №2 (15 мл) + Микро (10 мл) на 10 л воды (С)	Приготовление питательного раствора
	Минеральная магия (состоит из трех компонентов №1, №2, Микро)		
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	соотношение компонентов №1 (1,5 мл) + №2 (0,5 мл) + Микро (1 мл) на 1 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/м ² (Л)	Подкормка рассады 2-4 раза до высадки в грунт Подкормка через 5-7 дней после всходов или после высадки рассады, далее 2-4 раза до цветения
соотношение компонентов №1 (0,5 мл) + №2 (1,5 мл) + Микро (1 мл) на 1 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/м ² (Л)		Подкормка в период плодоношения (цветения) с интервалом 7-10 дней	

1	2	3	4
	Плодово-ягодные и декоративные культуры	соотношение компонентов №1 (1,5 мл) + №2 (0,5 мл) + Микро (1 мл) на 1 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-5 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-2 л/м ² (Л)	Подкормка 1 раз - рано весной и далее 2-3 раза до цветения
		соотношение компонентов №1 (0,5 мл) + №2 (1,5 мл) + Микро (1 мл) на 1 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-5 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-2 л/м ² (Л)	Подкормка после цветения 2-3 раза
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	соотношение компонентов №1 (1,5 мл) + №2 (0,5 мл) + Микро (1 мл) на 1 л воды (Л)	Подкормка с марта по октябрь - 1 раз в неделю
		соотношение компонентов №1 (0,5 мл) + №2 (1,5 мл) + Микро (1 мл) на 1 л воды (Л)	Подкормка с октября по февраль - 1 раз в 25-30 дней
	Гидропонные культуры	соотношение компонентов №2 (15 мл) + Микро (10 мл) на 10 л воды (Л)	Приготовление питательного раствора
(ЛС), Минеральное удобрение «Кемира хвойное водорастворимое» («Сад и огород, Лето - для вечнозеленых») ЗАО «Кемира Агро» 1009-08-203-265-0-0-0-1 21.01.2018	Хвойные культуры, цветочно-декоративные культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требований культуры (С)	Корневые подкормки
	Хвойные культуры, цветочно-декоративные культуры	30 г/10 л воды (Л)	Корневая подкормка в первой половине вегетационного сезона с интервалом 1-2 недели
50 г/10 л воды (Л)		Корневая подкормка во второй половине вегетационного сезона с интервалом 1-2 недели	
(ЛС), Минеральное удобрение «Кемира хвойное гранулированное» («Сад и огород, Весна - для вечнозеленых») ЗАО «Кемира Агро» 1008-08-203-265-0-0-0-1 21.01.2018	Хвойные культуры, цветочно-декоративные культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требований культуры (С)	Основное внесение при посадке (пересадке), корневая подкормка
		60 г/м ² (Л)	Основное внесение
		30-40 г/растение (Л) 30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке (пересадке) Корневая подкормка
(С), Минеральное удобрение «Микромак» ООО Научно-производственная фирма «Минерал» 0601-07-204-199-0-0-0-0 01.03.2017	Зерновые, зернобобовые и технические культуры	2 л/т Расход рабочего раствора 10 л/т	Предпосевная обработка семян
(С), Минеральное удобрение «Микроэл» ООО НПФ «Минерал» 0882-07-203-265-0-0-0-0 20.09.2017	Все культуры	0,1-0,2 л/га Концентрация рабочего раствора 0,1%	Некорневая подкормка
(С), Молибион ООО «АгроМастер» 20-17528-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
(С), Монокалий фосфат «Хайфа Кемикалз Лтд» 0258-06-201-070-0-0-0-0 31.12.2015	Капуста	1-2 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка за 2-3 дня до высадки рассады в грунт через различные системы полива
		15-20 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка в фазе розетки через 2-4 недели после посадки через различные системы полива
		20-25 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка в фазе массового завязывания кочанов через различные системы полива
		10-12 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%. Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка 2 раза с интервалом 2 недели
	Корнеплоды (свекла, репа, редька, брюква, редис)	10-15 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка через 2-3 недели после всходов через различные системы полива
		15-20 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка через 3-4 недели после первой подкормки через различные системы полива
	Огурцы, кабачки, патиссоны	5 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка через 10-15 дней после появления всходов через различные системы полива
		50 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка в период бутонизации или в начале цветения через различные системы полива
		20-25 кг/га Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка 2-3 раза с интервалом 1 неделя
	Томаты	10-15 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка через 10-15 дней после высадки рассады через различные системы полива
		25-30 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка через 20-25 дней после высадки рассады через различные системы полива
		15-20 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка во время образования и налива плодов через различные системы полива
	Лук	10 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка в начале отрастания листьев через различные системы полива
		5-7 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка после каждой срезки листьев через различные системы полива
	Баклажан	45-50 кг/га	Внесение перед посевом
		45-50 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка через 15-20 дней после высадки рассады через различные системы полива
		5-10 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,1-0,2%	Корневая подкормка перед цветением через различные системы полива
	Перец	35-40 кг/га	Внесение перед посевом
		7-8 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка 3 раза с периодичностью 1 неделя через различные системы полива
	Бобовые культуры (горох, фасоль)	8-10 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка перед цветением через различные системы полива
	Салат	10-12 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка через различные системы полива
	Огурцы (защищенный грунт)	20 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка до плодоношения с интервалом 7-10 дней через различные системы полива
		30 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка в период плодоношения с интервалом 7-10 дней через различные системы полива
	Томаты (защищенный грунт)	10 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка в начале вегетационного периода каждые 10-12 дней через различные системы полива

1	2	3	4
		50 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка в период развития листьев с интервалом 10-12 дней через различные системы полива
	Перец (защищенный грунт)	25-30 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка рассады, 3 раза с интервалом 10-12 дней через различные системы полива
	Баклажан (защищенный грунт)	15 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка с интервалом 10-12 дней через различные системы полива
	Салат (защищенный грунт)	10-12 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,1-0,2%	Корневая подкормка с интервалом 10-12 дней через различные системы полива
(С), Монокалий фосфат ЗАО «Кемира Агро» 0649-07-201-120-0-0-0-0 19.03.2017	Культуры защищенного грунта	Концентрация рабочего раствора 0,05-2%; 0,5-2 кг/1000 л воды	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
	Культуры открытого грунта	Концентрация рабочего раствора 0,1-0,2%; 1-2 кг/1000 л воды	
	Все культуры	0,7-2 кг/100 л Концентрация рабочего раствора 0,7-2% Расход раствора 150-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 1-3 раза
(С), Монокалий фосфат «Прайдон С.А.», Бельгия 0224-06-201-060-0-0-0-0 31.12.2015	Тепличные культуры и культуры открытого грунта	1,5 г/л Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации 2-3 раза
		Агрохимические показатели почвы	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Монокалий фосфат (фосфорно-калийное удобрение) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 1269-08-201-037-0-0-0-0 02.09.2018	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка
		В соответствии с рецептурой	Производство туковых смесей и жидких комплексных удобрений
(С), Монокалий фосфат кристаллический ООО «АгроМастер» 0646-07-201-098-0-0-0-0 19.03.2017	Все культуры	2-4 кг/га Концентрация рабочего раствора 1,0-2,0%	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
		2-3 кг/га Концентрация рабочего раствора 1,0% Расход рабочего раствора 200-300 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации
(ЛС), Монофосфат калия ОАО «Буйский химический завод» 0112-06-201-011-0-0-0-1 31.12.2015	Рассада овощных и цветочных культур	0,1-0,2% (7-10 г/10 л воды) (С)	Подкормка корневая или через систему капельного полива в фазе 2-3 настоящих листьев и через 10-15 дней после пикировки или высадки рассады в грунт
	Овощные культуры	7,5-15 г/м ² (или 10 л воды) (С)	Подкормка в период вегетации (2-3 раза за сезон) с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 3-5 л/м ² - подкормка в ранние фазы развития, 5-10 л/м ² в последующие подкормки
	Плодово-ягодные и декоративные деревья и кустарники	10-15 г/м ² (или 10 л воды) Расход рабочей жидкости 10-20 л/м ² (С)	Подкормки: 1-я - после цветения; 2-я - через 15-20 дней после первой; 3-я - в середине сентября
	Рассада овощных и цветочных культур	0,1-0,2% (7-10 г/10 л воды) (Л)	Подкормка корневая или через систему капельного полива в фазе 2-3 настоящих листьев и через 10-15 дней после пикировки или высадки рассады в грунт
	Овощные культуры	7,5-15 г/м ² (или 10 л воды) (Л)	Подкормка в период вегетации (2-3 раза за сезон) с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости

1	2	3	4
			3-5 л/м ² - подкормка в ранние фазы развития, 5-10 л/м ² в последующие подкормки
	Плодово-ягодные и декоративные деревья и кустарники	10-15 г/м ² (или 10 л воды) Расход рабочей жидкости 10-20 л/м ² (Л)	Подкормки: 1-я - после цветения; 2-я - через 15-20 дней после первой; 3-я - в середине сентября
(ЛС), Мочевина гуматизированная	Все культуры	Агрохимические показатели почвы (С)	
ЗАО «Промэкс» 0338-06-206-103-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	0,5-1,5 кг/100 м ² (Л)	Внесение при подготовке почвы (весной) перед посадкой
		2-30 г/м ² (Л)	Подкормка в период вегетации
		30-50 г/10 л воды Расход раствора 3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации (до цветения)
(С), Мука фосфоритная	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
ЗАО «АИП-ФОСФАТЫ» 0047-06-212-016-0-0-0-0 31.12.2015			
(С), Мультикод 17-17-17	Горшечные растения (с малой потребностью в питательных веществах)	1-2 кг/м ³ грунта	Корневая подкормка
«Хайфа Кемикалз Лтд.» 0398-06-204-070-0-0-0-0 31.12.2015	Горшечные растения (со средней потребностью в питательных веществах)	2-3 кг/м ³ грунта	
	Горшечные растения (с высокой потребностью в питательных веществах)	2,5-3,5 кг/м ³ грунта	
	Грунтовые растения и подвесные декоративные растения (с малой потребностью в питательных веществах)	1-2,5 кг/м ³ грунта	
	Грунтовые растения и подвесные декоративные растения (со средней потребностью в питательных веществах)	2-3,5 кг/м ³ грунта	
	Грунтовые растения и подвесные декоративные растения (с высокой потребностью в питательных веществах)	2,5-4 кг/м ³ грунта	
	Цветы на срезку/кустарники (с малой потребностью в питательных веществах)	2-4 кг/100 м ²	
	Цветы на срезку/кустарники (со средней потребностью в питательных веществах)	4-5 кг/100 м ²	
	Цветы на срезку/кустарники (с высокой потребностью в питательных веществах)	5-8 кг/100 м ²	
(С), Мультикод (спортивные поля) (16-4-30, 16-4-28, 20-24-9, 21-3-21, 22-3-22, 22-7-19, 22-5-10, 23-6-20, 23-7-20, 25-6-20, 26-6-20)	Газонные травы	5-39 г/м ²	Корневая подкормка
Хайфа Кемикалз Лтд. 1291-08-204-070-0-0-0-0 05.10.2018			
(С), Нитрабор	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы, с учетом требований культуры	Предпосевное внесение, подкормки
Яра Интернационал АСА 0834-07-204-254-0-0-0-0 04.07.2017			

1	2	3	4
(С), Нитрат калия «Хайфа Кемикалз Лтд.» 0257-06-201-070-0-0-0-0 31.12.2015	Овощные и цветочные культуры открытого грунта	0,15-0,2 кг/1000 л воды	Корневая подкормка через различные системы полива
	Земляника, овощные, цветочные культуры открытого грунта	2,25-4,5 кг/га Концентрация рабочего раствора 1,5-3% Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка, 2-4 раза
	Овощные культуры защищенного грунта	0,3-0,5 кг/1000 л воды	Корневая подкормка через различные системы полива с интервалом 10-15 дней
	Цветочные культуры защищенного грунта	0,25-0,4 кг/1000 л воды	
	Овощные культуры защищенного грунта	4,5-18 кг Концентрация рабочего раствора 1,5-3% Расход раствора 450-600 л/га	Некорневая подкормка, 2-4 раза
	Цветочные культуры защищенного грунта	3-12 кг/га Концентрация рабочего раствора 1,5-3% Расход раствора 300-400 л/га	
	Декоративные и ягодные кустарники	0,2-0,4 кг/1000 л воды	Корневая подкормка через различные системы полива
		4,5-9,0 кг/га Концентрация рабочего раствора 1,5-3% Расход раствора 300-400 л/га	Некорневая подкормка, 2-4 раза
	Плодовые деревья	0,15 кг/100 л воды	Корневая подкормка через различные системы полива
	Плодовые деревья (молодые)	15,0-22,5 кг/га Концентрация рабочего раствора 1,5-3% Расход раствора 1000-1500 л/га	Некорневая подкормка, 2-4 раза
Плодовые деревья (взрослые)	22,5-45,0 кг/га Концентрация рабочего раствора 1,5-3% Расход раствора 1500-2500 л/га		
(С), Нитрат калия Ну 3 Н.В., Бельгия 0238-06-201-053-0-0-0-0 31.12.2015	Тепличные культуры и культуры открытого грунта	1,5 г/л Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 2-3 раза
		Агрохимические показатели почвы	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Нитрат калия Марка Мульти - К с низким рН Марка Мульти - К+1MgO+Me Марка Мульти - К+2MgO Марка Мульти прК Марка Мультикод турф 12-0-44 Марка Мультикод турф 13-0-46 Марка Мультикод турф 13-0-17+6 Хайфа Кемикалз Лтд. 1227-08-201-070-0-0-0-0 23.06.2018	Мульти - К с низким рН; Мульти - К+1MgO+Me; Мульти - К+2MgO; Мульти прК		
	Овощные и цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Концентрация рабочего раствора - 0,015-0,02 %	Корневая подкормка через различные системы полива
	Овощные и цветочно-декоративные культуры, земляника (открытый грунт)	Концентрация рабочего раствора - 1,5-3,0 %	Некорневая подкормка
	Овощные и цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Концентрация рабочего раствора - 0,025-0,05%	Корневая подкормка через различные системы полива
	Овощные и цветочно-декоративные культуры, земляника (защищенный грунт)	Концентрация рабочего раствора - 1,0-4,0%	Некорневая подкормка
	Декоративные и ягодные кустарники	Концентрация рабочего раствора - 0,02-0,04%	Корневая подкормка через различные системы полива
	Декоративные и ягодные кустарники	Концентрация рабочего раствора - 1,5-3,0 %	Некорневая подкормка
	Плодовые деревья	Концентрация рабочего раствора - 0,015%	Корневая подкормка через различные системы полива
	Плодовые деревья (молодые)	Концентрация рабочего раствора - 1,5-3,0 %	Некорневая подкормка
	Плодовые деревья (взрослые)	Концентрация рабочего раствора - 1,5-3,0 %	Некорневая подкормка
Мультикод турф 12-0-44; Мультикод турф 13-0-46; Мультикод турф 13-0-17+6			
Газонные травы	15-30 г/м ²	Корневая подкормка	
(С), Нитрат кальция	Тепличные культуры и культуры открытого грунта	1,5 г/л Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 2-3 раза

1	2	3	4
Ну 3 Н.В., Бельгия 0222-06-201-053-0-0-0-0 31.12.2015		Агрохимические показатели почвы	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Нитрат кальция (кальциевая селитра) «Тессендерло Хеми С.А.», Бельгия 0223-06-201-059-0-0-0-0 31.12.2015	Тепличные, открытого грунта	1,5 г/л Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 2-3 раза
		Агрохимические показатели почвы	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Нитрат кальция гранулированный ООО «АгроМастер» 0644-07-201-098-0-0-0-0 19.03.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	
(С), Нитрат кальция кристаллический ООО «АгроМастер» 0645-07-201-098-0-0-0-0 19.03.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	
(С), Нитрат магния «Хайфа Кемикалз Лтд» 0256-06-204-070-0-0-0-0 31.12.2015	Томаты	0,75-3 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,5-1,2% Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в начале плодообразования
	Огурцы	0,75 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,5% Расход раствора 150-300 л/га	
	Картофель	0,75-1 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,5-1% Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Ячмень	0,8 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,4% Расход раствора 200 л/га	Некорневая подкормка в начале стадии выхода в трубку
	Пшеница озимая	0,6-1 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,3-0,5% Расход раствора 200 л/га	Некорневая подкормка в фазе выхода в трубку, в фазе выброса флагового листа и фазе цветения
	Виноград	5-10 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,5-1% Расход раствора 1000-1500 л/га	Некорневая подкормка в начале созревания ягод, на 10-й день с начала созревания ягод и в начале фазы зрелости
	Яблоня	8-15 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,8-1,5% Расход раствора 1000-1500 л/га	Некорневая подкормка начиная с фазы цветения; далее 3-4 опрыскивания с периодичностью 14 дней
	Плодовые деревья	5 кг/га Концентрация рабочей жидкости 0,5% Расход раствора 1000-1500 л/га	Некорневая подкормка в период сброса лепестков, следующее опрыскивание через 2 недели
(С), Нитрат магния Ну 3 Н.В., Бельгия 0233-06-201-053-0-0-0-0	Тепличные	1,5 г/л Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации 2-3 раза
	Открытого грунта	3,0-4,0 кг/га Расход раствора 200-1000 л/га	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива) Некорневая подкормка в период вегетации, 2-3 раза

1	2	3	4
31.12.2015			
(С), Нитрат магния кристаллический ООО «АгроМастер» 0662-07-201-098-0-0-0 19.03.2017	Все культуры	Концентрация рабочего раствора 0,075-0,45% Концентрация рабочего раствора 0,3-2%	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива) Некорневая подкормка
(ЛС), Нитроаммофос	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
Марка NP 32:6 Марка NP 32:5 Марка NP 33:3 ОАО «Акрон» 0467-06-202-008-0-0-0-1 29.11.2016	Все культуры	На слабокультуренной почве 20-40 г/м ² , на окультуренной 15-20 г/м ² (Л) 30-100 г/м ² (Л)	Основное внесение Основная заправка почвогрунтов в теплицах и парниках Корневая подкормка
	Плодовые деревья	20-30 г/м ² приствольного круга (Л)	
	Ягодные кустарники	20-40 г/м ² (Л)	
	Земляника	20-30 г/м ² (Л)	
	Картофель, овощные культуры	10-20 г/м ² (Л)	
	Комнатные и балконные растения	2-2,5 г/л воды (Л)	
(ЛС), Нитроаммофос марка NP 32-6 ОАО «Акрон» 20-16563-0240-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» 0765-07-204-083-0-0-0-1 09.05.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры (С)	
	Все культуры (открытый грунт)	30-40 г/м ² окультуренных почв (Л) 40-50 г/м ² неокультуренных почв (Л)	Основное внесение
	Все культуры (защищенный грунт)	50-60 г/м ² (Л)	
	Картофель	25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке и подкормка
	Овощные культуры		Внесение при посадке
	Земляника	10-15 г/погонный м (Л)	Подкормка
	Плодовые деревья	40-50 г/м ² приствольного круга (Л)	
	Ягодные кустарники	20-30 г/м ² (Л)	
	Комнатные и балконные цветы	2-3 г/л воды. Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	
(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислого разложения Марка 2:1:1 Марка 1:1:1 Марка 1:1:0 Марка 2:1:0 Марка 2:1:2 Марка 1,9:1:2,1 ОАО «Минудобрения», г. Россошь 0006-06-202-001-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Марка 2:1:1, Марка 1:1:1, Марка 1:1:0, Марка 2:1:0		
	Плодовые деревья	40-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной
	Ягодные кустарники	20-30 г/м ² междуядий	
	Земляника	10-15 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной или после снятия урожая
	Картофель	25-30 г/м ² (Л)	Подкормка при посадке
	Овощи	25-30 г/м ² (Л)	Подкормка при высадке рассады
	Марка 2:1:2		
	Плодовые культуры	Без орошения: черный пар 470 кг/га, задернение 630 кг/га. При орошении: черный пар 630 кг/га, задернение 790 кг/га (Л)	Подкормка ранней весной
	Капуста белокочанная и цветная	470-730 кг/га (Л)	Подкормка при высадке рассады и посева семян
	Огурцы	320-470 кг/га (Л)	
	Томаты	470-720 кг/га (Л)	
	Перец	470-630 кг/га (Л)	
	Баклажаны	470-630 кг/га (Л)	
	Лук на репку	240-320 кг/га (Л)	
	Свекла столовая	320-530 кг/га (Л)	При посеве семян

1	2	3	4
	Морковь столовая	320-470 кг/га (Л)	
	Марка 1,9:1:2,1		
	Плодовые культуры	Без орошения: черный пар 450 кг/га, задернение 600 кг/га. При орошении: черный пар 600 кг/га, задернение 750 кг/га (Л)	Подкормка ранней весной
	Капуста белокочанная и цветная	450-690 кг/га (Л)	Подкормка при высадке рассады и посеве семян
	Огурцы	300-450 кг/га (Л)	
	Томаты	450-680 кг/га (Л)	
	Перец	450-600 кг/га (Л)	
	Баклажаны	450-600 кг/га (Л)	
	Лук на репку	230-300 кг/га (Л)	
	Свекла столовая	300-500 кг/га (Л)	При посеве семян
Морковь столовая	300-450 кг/га (Л)		
(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения Марка 21-4-10 Марка 20-10-10 Марка 21-8-11 Марка 25-5-5 Марка 27-6-6 Марка 24-6-12 Марка 27-5-5+S Марка 27-6-6+S Марка 15-15-15 ОАО «Минудобрения», г. Россошь 0028-06-202-001-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям (С)	
	Марка 15-15-15		
	Все культуры	На окультуренных почвах - 30-40 г/м ² (Л)	Внесение при перекопке почвы весной или осенью
		На неокультуренных почвах - 40-50 г/м ² (Л)	
	Культуры защищенного грунта	1,5 кг/м ³ грунта (Л)	Внесение при подготовке грунта парников и теплиц
		50-60 г/м ² (Л)	Внесение при перекопке грунта парников и теплиц
	Плодовые деревья	40-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной
	Ягодные кустарники	20-30 г/м ² (Л)	
	Картофель и овощи	25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке, при высадке рассады
	Земляника	10-15 г/м рядка (Л)	Подкормка ранней весной или после сбора урожая
	Комнатные и балконные цветы	5 г (половину чайной ложки)/л воды (Л)	Подкормки 1 раз в 10-15 дней в весенне-летний период
	Марка 20-10-10, Марка 24-6-12		
	Плодоносящие сады	15-20 г/м ² (Л)	Подкормка за 2-3 недели до цветения
	Земляника	6-12 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной или после сбора урожая
	Малина	8-12 г/м ² (Л)	Подкормка в начале образования завязи
	Крыжовник, смородина	12 г/м ² (Л)	1-я подкормка - после цветения
		6 г/м ² (Л)	2-я подкормка - через 2-3 недели после 1-ой подкормки
	Капуста белокочанная	6-8 г/м ² (Л)	1-я подкормка - через 15-20 дней после посадки; 2-я - в начале завязывания кочана
	Марка 21-4-10, Марка 21-8-11		
	Плодоносящие сады	15-20 г/м ² (Л)	Подкормка за 2-3 недели до цветения
	Земляника	8-16 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной или после сбора урожая
	Малина	7-14 г/м ² (Л)	Подкормка в начале образования завязи
	Крыжовник, смородина	13 г/м ² (Л)	1-я подкормка - после цветения
		7-8 г/м ² (Л)	2-я подкормка - через 2-3 недели после 1-ой подкормки
	Капуста белокочанная	5-6 г/м ² (Л)	1-я подкормка - через 15-20 дней после посадки; 2-я - в начале завязывания кочана
	Марка 25-5-5, Марка 27-6-6		
	Земляника	14-18 г/м ² (Л)	Подкормка после сбора урожая
	Малина	7-11 г/м ² (Л)	Подкормка в начале образования завязи
	Крыжовник, смородина	13 г/м ² (Л)	1-я подкормка - ранней весной
		6-7 г/м ² (Л)	2-я подкормка - в фазе налива завязи

1	2	3	4
	Капуста белокочанная	11 г/м ² (Л)	1-я подкормка - с высадкой рассады (для рассадного способа)
		12 г/м ² (Л)	2-я подкормка - в начале завязывания кочана
	Свекла столовая, морковь	5-7 г/м ² (Л)	1-я подкормка - в фазе появления 20 дней после появления всходов
		7 г/м ² (Л)	2-я подкормка - через 20 дней после 1-ой подкормки
	Марка 27-5-5+S, Марка 27-6-6+S		
	Капуста белокочанная	11-12 г/м ² (Л)	1-я подкормка - с высадкой рассады (для рассадного способа) и при появлении третьего листа (для высеваемых семенами)
		12-13 г/м ² (Л)	2-я подкормка - в начале завязывания кочана
	Свекла столовая, морковь	8 г/м ² (Л)	1-я подкормка - в фазе появления 20 дней после появления всходов
		12 г/м ² (Л)	2-я подкормка - через 20 дней после 1-ой подкормки
	(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения марки: 20-20-0, 21-20-0+S ОАО «Минудобрения», г. Россошь 1204-08-201-001-0-0-0-1 26.05.2018	20-20-0; 21-20-0+S	
Все культуры		Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры (С)	Основное, припосевное внесение, подкормки
21-20-0+S			
Все культуры		35-50 г/м ² на окультуренных почвах, 45-65 г/м ² на слабоокультуренных почвах (Л)	Внесение под перекопку почвы
Овощные, цветочно-декоративные культуры		1,5 кг/м ³ грунта (Л)	Внесение при подготовке грунта парников и теплиц
		45-55 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы в парниках и теплицах
Плодовые деревья		35-45 г/м ² приствольного круга	Подкормка ранней весной
Ягодные кустарники		20-30 г/м ² между рядов (Л)	Подкормка ранней весной
Земляника		10-15 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после уборки
Картофель		25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке, подкормка
Овощные культуры		25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке), подкормка
Цветочно-декоративные горшечные культуры		2,5 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка в весенне-летний период с интервалом 10-15 дней
20-20-0			
Все культуры		35-50 г/м ² на окультуренных почвах, 45-60 г/м ² на слабоокультуренных почвах (Л)	Внесение под перекопку почвы
Овощные, цветочно-декоративные культуры		1,5 кг/м ³ грунта (Л)	Внесение при подготовке грунта парников и теплиц
		45-55 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы в парниках и теплицах
Плодовые деревья		35-45 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной
Ягодные кустарники		20-30 г/м ² между рядов (Л)	Подкормка ранней весной
Земляника		10-15 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после уборки
Картофель		25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке, подкормка
Овощные культуры	25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке), подкормка	
Цветочно-декоративные горшечные культуры	2,5 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка в весенне-летний период с интервалом 10-15 дней	
Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения марки: 20-10-5, 22-22-0, 23-10-5+S, 21-6-11+S, 20-10-10+S, 20-20-0+S	Марка 20-10-5, 22-22-0, 23-10-5+S, 21-6-11+S, 20-10-10+S, 20-20-0+S		
	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры (С)	Основное, припосевное внесение, подкормки
	Марка 20-10-5		
Все культуры	35-55 г/м ² на окультуренных почвах	Внесение под перекопку почвы	

1	2	3	4	
ОАО «Минудобрения», г. Россошь 1336-08-202-001-0-0-0-1 23.12.2018		50-70 г/м ² на слабокультурных почвах (Л)		
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	1,5-2,0 кг/м ³ грунта (Л)	Внесение при подготовке грунта парников и теплиц	
		50-60 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы в парниках и теплицах	
	Плодовые деревья	30-40 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной	
	Ягодные кустарники	25-35 г/м ² междурядий (Л)	Подкормка ранней весной	
	Земляника	15-20 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после уборки	
	Картофель	25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке, подкормка	
	Овощные культуры	25-35 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке), подкормка	
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	2,5 г/л воды Расход раствора: до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка в весенне-летний период с интервалом 10-15 дней	
	Марка 22-22-0			
	Все культуры	35-60 г/м ² на окультуренных почвах 45-65 г/м ² на слабокультурных почвах (Л)	Внесение под перекопку почвы	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	1,0-1,6 кг/м ³ грунта (Л)	Внесение при подготовке грунта парников и теплиц	
		45-55 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы в парниках и теплицах	
	Плодовые деревья	35-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной	
	Ягодные кустарники	20-30 г/м ² междурядий (Л)	Подкормка ранней весной	
	Земляника	15-25 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после уборки	
	Картофель	25-35 г/м ² (Л)	Внесение при посадке, подкормка	
	Овощные культуры	25-35 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке), подкормка	
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	2,5 г/л воды Расход раствора: до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка в весенне-летний период с интервалом 10-15 дней	
	Марка 23-10-5+S			
	Все культуры	35-60 г/м ² на окультуренных почвах 45-65 г/м ² на слабокультурных почвах (Л)	Внесение под перекопку почвы	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	1,0-1,6 кг/м ³ грунта (Л)	Внесение при подготовке грунта парников и теплиц	
		45-60 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы в парниках и теплицах	
	Плодовые деревья	35-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной	
	Ягодные кустарники	20-40 г/м ² междурядий (Л)	Подкормка ранней весной	
	Земляника	15-25 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после уборки	
	Картофель	25-35 г/м ² (Л)	Внесение при посадке, подкормка	
	Овощные культуры	25-35 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке), подкормка	
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	2,5 г/л воды Расход раствора: до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка в весенне-летний период с интервалом 10-15 дней	
	Марка 21-6-11+S			
Все культуры	35-50 г/м ² на окультуренных почвах 45-65 г/м ² на слабокультурных почвах (Л)	Внесение под перекопку почвы		

1	2	3	4
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	1,5 кг/м ³ грунта (Л)	Внесение при подготовке грунта парников и теплиц
		45-55 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы в парниках и теплицах
	Плодовые деревья	35-45 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной
	Ягодные кустарники	20-30 г/м ² междурядий (Л)	Подкормка ранней весной
	Земляника	10-15 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после уборки
	Картофель	25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке, подкормка
	Овощные культуры	25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке), подкормка
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	2,5 г/л воды Расход раствора: до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка в весенне-летний период с интервалом 10-15 дней
	Марка 20-10-10+S		
	Все культуры	35-50 г/м ² на окультуренных почвах 45-65 г/м ² на слабоокультуренных почвах (Л)	Внесение под перекопку почвы
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	1,5 кг/м ³ грунта (Л)	Внесение при подготовке грунта парников и теплиц
		45-55 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы в парниках и теплицах
	Плодовые деревья	35-45 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной
	Ягодные кустарники	20-30 г/м ² междурядий (Л)	Подкормка ранней весной
	Земляника	10-15 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после уборки
	Картофель	25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке, подкормка
	Овощные культуры	25-30 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке), подкормка
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	2,5 г/л воды Расход раствора: до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка в весенне-летний период с интервалом 10-15 дней
	Марка 20-20-0+S		
	Все культуры	35-60 г/м ² на окультуренных почвах 45-65 г/м ² на слабоокультуренных почвах (Л)	Внесение под перекопку почвы
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	1,0-1,6 кг/м ³ грунта (Л)	Внесение при подготовке грунта парников и теплиц
		45-60 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы в парниках и теплицах
	Плодовые деревья	35-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной
	Ягодные кустарники	20-30 г/м ² междурядий (Л)	Подкормка ранней весной
Земляника	15-25 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после уборки	
Картофель	25-35 г/м ² (Л)	Внесение при посадке, подкормка	
Овощные культуры	25-35 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке), подкормка	
Цветочно-декоративные горшечные культуры	2,5 г/л воды Расход раствора: до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка в весенне-летний период с интервалом 10-15 дней	
(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) бесхлорная Марка 2:1:1 Марка 1:1:1 ОАО «Минудобрения», г. Россошь	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Плодовые деревья	40-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка ранней весной
	Ягодные кустарники	60 г/м ² (Л)	
		45 г/м ² (Л)	Подкормка после цветения
	45 г/м ² (Л)	Подкормка осенью	
Земляника	40-60 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной и после сбора урожая	

1	2	3	4
0007-06-202-001-0-0-0-1 31.12.2015	Картофель	3-5 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		25-30 г/м ² (Л)	Подкормка после появления всходов
	Капуста белокочанная	2-4 г/растение (Л)	Внесение при посадке
		15-20 г/м ² (Л)	Подкормка через 10-15 дней после высадки рассады и в период интенсивного роста
Комнатные и балконные растения	2-3 г/л воды	Подкормки 1 раз в 10-15 дней в период активного роста, 1 раз в месяц - зимой	
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 18:18:13 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-14355-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 18:16:18 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-14365-0231-1, 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 18:18:9 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-14335-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 18:16(7:15) ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-14375-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 15:15:15 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-14325-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 17:17:17 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-14345-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка НРК 20:10:10 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-17085-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 16:16:16 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-15053-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 15:15:19 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-15065-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 17:17:12 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-15107-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРКС 22:9:9:2 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-160023-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРКС 21:10:10:2 ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» 20-16200(16201-16207)-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Нитроаммофоска марка НРК 18:9:18 ЗАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат» 20-16022-0231-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры	Основное внесение, припосевное внесение, подкормки

1	2	3	4
Марка А Марка Д Марка М Марка П ОАО «Невинномысский Азот» 0628-07-202-205-0-0-0 12.03.2017			
(ЛС), Нитроаммофос фат Марка А Марка Б Марка В ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» 0290-06-202-083-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Картофель	20-25 г/м ² (Л)	Внесение под обработку почвы
		20-25 г/м ² (Л)	Подкормка в фазе бутонизации
	Овощные, плодово-ягодные и цветочные культуры	15 г/м ² (Л)	Внесение при посадке
	Плодовые деревья	5-10 г/м ² (Л)	Подкормки в период вегетации
	Все культуры	200-250 г/м ² приствольного круга (Л)	
		20-30 г/10 л (Л)	
(ЛС), Нитрофоска ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 0177-06-202-045-0-0-0-1 31.12.2015	Зерновые	45-60 кг/га (С)	Основное внесение
		15 кг/га (С)	Подкормка
	Технические	45-120 кг/га (С)	Основное внесение
		15-20 кг/га (С)	Подкормка
	Свекла сахарная и кормовая	10-15 кг/га (С)	
	Подсолнечник	45-60 кг/га (С)	Основное внесение
		10-20 кг/га (С)	Подкормка
	Картофель	60-90 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы осенью или весной
		30-40 г/м ² (Л)	Подкормка
	Плодово-ягодные	60-80 г/м ² (Л)	Подкормка весной во время обработки приствольных кругов и междурядий ягодников
(С), Нитрофоска гуматизированная ЗАО «Промэкс» 23-17501-0794-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Нитрофоска марка 11:10:11 ООО «РС-Овощи и цветы» 20-14563-0826-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Нитрофоска марка 16:16:16 ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 20-8308(9319)-0284-1 и 20-8392-0284-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Нитрофоска Солуб марка 15-10-15-2 Компо ГмБХ и Ко. КГ 0381-06-204-122-0-0-0-0	Все культуры	0,3-1,5 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,05-3% Расход раствора 150-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 1-8 раз

1	2	3	4
31.12.2015			
(С), Нитрофоска Солуб марка 8-12-24-4 Компо ГмбХ и Ко. КГ 0382-06-204-122-0-0-0-0 31.12.2015	Овощные, плодово-ягодные, субтропические, цветочно-декоративные культуры	1-5 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,1-0,5% Расход раствора 150-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 1-2 раза
	Горшечные культуры	0,5-4 г/л Концентрация рабочего раствора 0,05-0,4% Расход раствора до полного смачивания листовой поверхности	Некорневая подкормка в период вегетации, 1-4 раза
	Овощные, плодово-ягодные, субтропические, цветочно-декоративные культуры (с малой потребностью в питательных веществах)	1,3 г/л Концентрация рабочего раствора 0,13%	Корневая подкормка через системы капельного полива
	Овощные, плодово-ягодные, субтропические, цветочно-декоративные культуры (со средней потребностью в питательных веществах)	2,5 г/л Концентрация рабочего раствора 0,25%	
	Овощные, плодово-ягодные, субтропические, цветочно-декоративные культуры (с высокой потребностью в питательных веществах)	5,0 г/л Концентрация рабочего раствора 0,5%	
(С), Нитрофоска Фолиар марка 10-4-7-0,2 Компо ГмбХ и Ко. КГ 0383-06-204-122-0-0-0-0 31.12.2015	Овощные, плодово-ягодные, субтропические, цветочно-декоративные культуры	1,0-8,0 л/га Расход раствора 150-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации, 4-8 раз
(С), Нутри-Файт РК Агропланга ГмбХ&Ко. КГ 1055-08-203-288-0-0-0-0 21.02.2018	Зерновые культуры	0,5-2 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора 2%	Некорневая подкормка. При приготовлении рабочего раствора рекомендовано добавлять кондиционер жесткости воды «Спарган» из расчета 0,1-0,15 л/100-200 л
	Плодово-ягодные культуры	2-5 л/га	
	Овощные культуры (капуста, лук, чеснок, салат, шпинат, свекла) Картофель, бобовые культуры	Максимальная концентрация рабочего раствора 2% 1-3 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора 2%	
(С), Нутривант Плюс Виноград ООО «Агро-Вант Лтд» 0510-07-204-159-0-0-0-0 10.01.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры. Концентрация рабочего раствора 1%	Некорневая подкормка
(С), Нутривант Плюс Рис ООО «Агро-Вант Лтд» 0523-07-204-159-0-0-0-0 23.01.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры. Концентрация рабочего раствора 1%	Некорневая подкормка
(С), Нутривант Плюс Сахарная свекла ООО «Агро-Вант Лтд» 0502-06-204-159-0-0-0-0 25.12.2016	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры. Концентрация рабочего раствора 1-3%	Некорневая подкормка
(С), «Нутривант Плюс» для зерновых культур марки: 10-11-30, 6-23-35» «Фертилайзер энд Кемикалс Лтд.»	Зерновые культуры	1-3 кг/га. Концентрация рабочего раствора 0,3-1,0%	Некорневая подкормка

1	2	3	4
1029-08-204-285-0-0-0-0 22.01.2018			
(С), «Нутриванг Плюс» для масличных культур Агро-Ванг Лтд. 1030-08-204-159-0-0-0-0 22.01.2018	Рапс, подсолнечник Соя	3 кг/га. Концентрация рабочего раствора 1% 2 кг/га. Концентрация рабочего раствора 1%	Некорневая подкормка
(С), «Нутриванг Плюс» пивоваренный ячмень Агро-Ванг Лтд. 1031-08-204-159-0-0-0-0 22.01.2018	Ячмень пивоваренный	1-3 кг/га. Концентрация рабочего раствора 0,3-1%	Некорневая подкормка
(С), Органо-минеральное удобрение «Алга 600» (Экстракт морских водорослей с аминокислотами, макро-, микро- и мезоэлементами в хелатной форме) ООО «АсТеРоГрупп» 0875-07-207-114-1-0-0-1 09.08.2009	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	0,5-1,0 кг/т (С)	Предпосевная обработка семян (путем опудривания увлажненных семян)
	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,03-0,04% (С)	Предпосевная обработка семян (путем замачивания на 8-12 часов)
	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,03-0,04% (С)	Замачивание корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 1-3 часа
	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно- декоративные, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,03-0,04% (С)	Корневая подкормка в период вегетации 3-4 раза с интервалом 20 дней
		Концентрация рабочего раствора 0,025-0,03% (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 3-4 раза с интервалом 20 дней
	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	3-4 г/10 л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
2,5-3 г/10 л воды Расход раствора 1,5-2,0 л/10 м ² (или 2-10 л/дереву) (Л)		Некорневая подкормка в период вегетации 3-4 раза с интервалом 20 дней	
2,5-3 г/10 л воды Расход раствора 1-10 л/м ² (Л)		Корневая подкормка в период вегетации 2-3 раза с интервалом 20 дней	
(ЛС), Органо-минеральное удобрение «Лейли 2000» ООО «АсТеРоГрупп» 0885-07-207-114-1-0-0-1 27.09.2009	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно- декоративные, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,1-0,13% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора 0,1% (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 3-4 раза с интервалом 20 дней
	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	10-13 мл/10 л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
10 мл/10 л воды Расход раствора 1,5-2,0 л/10 м ² (или 2-10 л/дереву) (Л)		Некорневая подкормка в период вегетации 3-4 раза с интервалом 20 дней	
(ЛС), Органо-минеральное удобрение «МикроРич» ООО «АсТеРоГрупп» 0884-07-207-114-1-0-0-1 27.09.2009	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно- декоративные, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,03-0,05% (С)	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона
		Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	3-5 мл/10 л воды Расход раствора 1,5-2,0 л/10 м ² (или 2-10 л/дереву) (Л)
(ЛС), Органо-минеральное удобрение «РутМост» ООО «АсТеРоГрупп»	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно- декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,1-0,2% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)

1	2	3	4
0886-07-207-114-1-0-0-1 27.09.2009	Овощные, цветочно-декоративные, плодовые культуры	Концентрация рабочего раствора 0,1-0,2% (С)	Полив под корень при посадке (пересадке)
	Все культуры	10-20 мл/10 л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
	Овощные, цветочно-декоративные, плодовые культуры	10-20 мл/10 л воды Расход раствора 1-10 л/м ² (Л)	Полив под корень при посадке (пересадке)
(ЛС), Органо-минеральное удобрение на основе аминокислот из морских водорослей: Органо-минеральное удобрение «Амино-Zn» Органо-минеральное удобрение «Амино-Fe» Органо-минеральное удобрение «АмиКа» ООО «AcTePoГрупп» 0888-07-207-114-1-0-0-1 27.09.2009	Органо-минеральное удобрение «Амино-Zn»		
	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,02-0,025% (С)	Некорневая подкормка на основании результатов агрохимических анализов
	Органо-минеральное удобрение «Амино-Fe»		
	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,03-0,05% (С)	Некорневая подкормка на основании результатов агрохимических анализов
	Органо-минеральное удобрение «АмиКа»		
	Овощные культуры, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,125-0,2% (С)	Некорневая подкормка на основании результатов агрохимических анализов
	Органо-минеральное удобрение «Амино-Zn»		
	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	2,0-2,5 г/10 л воды Расход раствора 3-10 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного сезона
	Плодовые, декоративные деревья	2,0-2,5 г/10 л воды Расход раствора 2-5 л/дерево (Л)	
	Органо-минеральное удобрение «Амино-Fe»		
Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	3,0-5,0 г/10 л воды Расход раствора 3-10 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного сезона	
Плодовые, декоративные деревья	3,0-5,0 г/10 л воды Расход раствора 2-5 л/дерево (Л)		
Органо-минеральное удобрение «АмиКа»			
Овощные культуры	12,5-20 мл/10 л воды Расход раствора 3-10 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного сезона	
Плодовые деревья	12,5-20 мл/10 л воды Расход раствора 2-5 л/дерево (Л)	Некорневая подкормка после цветения в течение 2-6 недель 2-3 раза	
(ЛС), Органо-минеральное гуминовое удобрение «Оргум - М» («Оргум» - М, марка А, «Оргум» - М, марка Г (Цветочное универсальное, Для азалий, Для пальм, Для драцен и монстер, Для балконных цветов, Для ампельных растений, Для комнатных и садовых роз, Для кактусов, Для citrusовых, кофе и комнатного граната, Для сенполий, фиалок, Для бегоний и глоксиний, Для хвойных деревьев и кустарников, Для садовых цветов и кустарников, Для луковичных растений), «Оргум» - М, марка Д (Для деревьев и кустарников «Весна», Для деревьев и кустарников «Осень», Для овощных культур «Весна», Для овощных культур «Лето», Для клубники), «Оргум» - М, марка Е (Для рассады, Универсальное, Для газона) Индивидуальный предприниматель Кулаков Владимир Владимирович 0936-07-206-271-0-0-0-1 19.11.2017	«Оргум» - М, марка А		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора 0,01% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян, посадочного материала
		Концентрация рабочего раствора 0,02-0,03% (С)	Некорневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора 0,04-0,06% (С)	Корневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора 0,05-0,1% (С)	Увлажнение компостов
	«Оргум» - М, марка Г (Цветочное универсальное, Для азалий, Для пальм, Для драцен и монстер, Для балконных цветов, Для ампельных растений, Для комнатных и садовых роз, Для кактусов, Для citrusовых, кофе и комнатного граната, Для сенполий, фиалок, Для бегоний и глоксиний, Для хвойных деревьев и кустарников, Для садовых цветов и кустарников, Для луковичных растений)		
	Цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,05% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян, посадочного материала
		Концентрация рабочего раствора 0,13-0,5% (С)	Корневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора 0,05-0,13% (С)	Некорневая подкормка
	«Оргум» - М, марка Д (Для деревьев и кустарников «Весна», Для деревьев и кустарников «Осень», Для овощных культур «Весна», Для овощных культур «Лето», Для клубники)		
Плодовые и декоративные деревья и кустарники, овощные и ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,05-0,13% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян, посадочного материала	
	Концентрация рабочего раствора 0,2-0,8% (С)	Корневая подкормка	
	Концентрация рабочего раствора 0,07-0,25% (С)	Некорневая подкормка	
«Оргум» - М, марка Е (Для рассады, Универсальное, Для газона)			
Все культуры	Концентрация рабочего раствора 0,05% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян, посадочного материала	

1	2	3	4	
		Концентрация рабочего раствора 0,07-0,13% (С)	Некорневая подкормка	
		Концентрация рабочего раствора 0,13-0,7% (С)	Корневая подкормка	
	-	Концентрация рабочего раствора 0,6% (С)	Увлажнение компостов	
	«Оргум» - М, марка А			
	Все культуры		1 г/10 л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян, посадочного материала
			2-3 г/10 л воды Расход раствора 3-6 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
			4-6 г/10 л воды Расход раствора 2-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка
	-	5-10 г/10 л воды Расход раствора 10-20 л/м ² (Л)	Увлажнение компостов	
	«Оргум» - М, марка Г (Цветочное универсальное, Для азалий, Для пальм, Для драцен и монстер, Для балконных цветов, Для ампельных растений, Для комнатных и садовых роз, Для кактусов, Для цитрусовых, кофе и комнатного граната, Для сенполий, фиалок, Для бегоний и глоксиний, Для хвойных деревьев и кустарников, Для садовых цветов и кустарников, Для луковичных растений)			
	Цветочно-декоративные культуры		2 мл/4 л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян, посадочного материала
			4-10 мл/1-3 л воды Расход раствора 1-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка
			2 мл/3-4 л воды Расход раствора 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	Цветочно-декоративные горшечные культуры		4-5 мл/2-3 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневые подкормки
			2-4 мл/3-4 л воды Расход раствора: до полного увлажнения листовой поверхности (Л)	Некорневые подкормки
	«Оргум» - М, марка Д (Для деревьев и кустарников «Весна», Для деревьев и кустарников «Осень», Для овощных культур «Весна», Для овощных культур «Лето», Для клубники)			
	Плодовые и декоративные деревья и кустарники, овощные и ягодные культуры		2-5 мл/4-5 л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян, посадочного материала
			20-80 мл/10 л воды Расход раствора 2-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка
			3-5 мл/2-4 л воды Расход раствора 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	«Оргум» - М, марка Е (Для рассады, Универсальное, Для газона)			
	Все культуры		2 мл/4 л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян, посадочного материала
		2-5 мл/3-4 л воды Расход раствора 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка	
		4-10 мл/1-3 л воды Расход раствора 2-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка	
-	20 мл/3 л воды Расход раствора 10-20 л/м ² (Л)	Увлажнение компостов		
(ЛС), Органо-минеральные удобрения с содержанием бора в хелатной форме: Органо-минеральное удобрение «КаБорон» (Калий, обогащенный бором и кальцием в хелатной форме) Органо-минеральное удобрение «КаБорон» (Калий, обогащенный бором и кальцием в хелатной форме) Органо-минеральное удобрение «ПроБорон» ООО «АсТеРоГрупп» 0887-07-207-114-1-0-0-1 27.09.2009	Органо-минеральное удобрение «КаБорон» (Калий, обогащенный бором и кальцием в хелатной форме)			
	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,05-0,07% (С)	Некорневая подкормка на основании результатов агрохимических анализов	
	Органо-минеральное удобрение «ПроБорон»			
	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,05-0,06% (С)	Некорневая подкормка на основании результатов агрохимических анализов	
Органо-минеральное удобрение «КаБорон» (Калий, обогащенный бором и кальцием в хелатной форме)				
	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	5-7 мл/10 л воды Расход раствора 3-10 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка 2 раза в течение вегетационного сезона	
	Плодовые культуры	5-7 мл/10 л воды Расход раствора 2-5 л/дерево (Л)	Некорневая подкормка в период распускания почек и 2 раза после цветения в течение 2-6 недель.	

1	2	3	4
	Органо-минеральное удобрение «ПроБорон»		
	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	5-6 мл/10 л воды Расход раствора 3-10 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка 2 раза в течение вегетационного сезона
	Плодовые культуры	5-6 мл/10 л воды Расход раствора 2-5 л/дерево (Л)	Некорневая подкормка в период распускания почек и 2 раза после цветения в течение 2-6 недель
(С), Органо-минеральное удобрение «Сиамино» (Экстракт морских водорослей с аминокислотами, макро- и микроэлементами) ООО «AcTePoГрупп» 0874-07-207-114-1-0-0-1 09.08.2009	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора 0,1-0,13% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора 0,1-0,13% (С)	Корневая и некорневая подкормки в период вегетации 3-4 раза с интервалом 20 дней
	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	10-13 мл/10 л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		10-13 мл/10 л воды. Расход раствора 1,5-2,0/м ² (или 2-10 л/дерево) (Л)	Некорневая подкормка 3-4 раза с интервалом 20 дней
	10-13 мл/10 л воды. Расход раствора 1-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка в период вегетации 2-3 раза с интервалом 20 дней	
(Л), Оргон газонное ООО «Оргон» 24-17263-0178-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Оргон-Корнеплодное для моркови ООО «Оргон» 24-17267-0178-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Оргон-Корнеплодное для свеклы ООО «Оргон» 24-17266-0178-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Оргон-Корнеплодное осеннее ООО «Оргон» 24-17268-0178-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Оргон-Овощное для лука ООО «Оргон» 24-17264-0178-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Оргон-Овощное для чеснока ООО «Оргон» 24-17265-0178-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
(Л), Ортон-Рассада ООО «Ортон» 23-8979-0178-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Ортон Цветочное ООО «Ортон» 24-14745-0178-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Ортон-Цветочное для комнатных декоративно-лиственных растений ООО «Ортон» 24-15907-0178-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Ортон-Цветочное для комнатных цветущих растений ООО «Ортон» 24-15905-0178-1 31.12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Ортон-Цветочное универсальное ООО «Ортон» 24-15906-0178-1 31.12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Пекацид «Ротем Амферт Негев Лтд» 0836-07-201-255-0-0-0-0 04.07.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры.	Корневая подкормка
(ЛС), Пероксид М агро марки А и Б ООО «Эконар», ООО НТЦ «Пламя» 1221-08-201-308(309)-1-0-0-1 10.06.2010	Марка А; Марка Б		
	Зерновые, овощные культуры, картофель, плодово-ягодные и цветочно-декоративные культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры (С)	Основное внесение, подкормка
	Марка Б		
	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные и цветочно-декоративные культуры	150 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/м ² (Л)	Полив почвы весной перед перекопкой
	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы)	150 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/растение (Л)	Полив почвы перед посадкой
	Картофель, рассада овощных и цветочно-декоративных культур	150 мл/10 л воды Расход раствора - 3 л/растение (Л)	
(С), Пи-Джи-Микс (Марка 14+16+18, Марка 12+14+24) Ну ЗНВ	Все культуры	100-150 мл/10 л воды Расход раствора - 1-2 л/м ² (Л)	Корневая подкормка
		100 мл/10 л воды Расход раствора - 3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
		0,5-1,75 кг/м ³ торфяного субстрата	Составление питательных смесей

1	2	3	4
0837-07-204-099-0-0-0-0			
04.07.2017			
(ЛС), Питательный раствор «Микровит»	Зерновые, зернобобовые, соя, люцерна, кукуруза, подсолнечник	0,05-2 л/т Расход раствора 10-20 л/т (С)	Предпосадочная обработка семян
ООО «Элитные Агросистемы»	Все культуры	Агрехимические показатели почвы с учетом требований культуры (С)	Корневые и некорневые подкормки в период вегетации
0602-07-204-200-0-0-0-1	Овощные и цветочно-декоративные культуры	1,5 мл/1,5 л воды (Л)	Замачивание семян на 10-12 часов
01.03.2017	Картофель, овощные и цветочно-декоративные культуры		Погружение посадочного материала в раствор удобрения
	Огурец, томат	1,5 мл/3 л воды Расход раствора 1-1,5 л/10м ² (Л)	Некорневая подкормка
	Цветочно-декоративные культуры, земляника, плодово-ягодные деревья и кустарники	1,5 мл/1,5 л воды Расход раствора 1-10 л/10м ² (Л)	
	Рассада овощных и цветочно-декоративных культур	1,5 мл/2 л воды Расход раствора до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка
	Цветочно-декоративные растения комнатного цветоводства	1,5 мл/3 л воды Расход раствора до полного увлажнения земляного кома (Л)	
		1,5 мл/3 л воды Расход раствора до полного увлажнения листовой поверхности (Л)	Некорневая подкормка
(ЛС), Питательный раствор марка Цитовит, Феровит	Марка Цитовит		
ННПП «НЭСТ М»	Все культуры	0,01-1,0 мл/л Концентрация рабочего раствора 0,001-0,1 % Расход раствора 10-20 л/т (С)	Предпосадочная обработка семян и посадочного материала
0298-06-203-087-0-0-0-1		0,01-1,0 мл/л Концентрация рабочего раствора 0,001-0,1 % Расход раствора 200-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки 2-4 раза за вегетационный период
31.12.2015	Тепличные культуры	400-800 мл/1000 л воды (С)	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива)
	Марка Феровит		
	Полевые культуры	3-8 л/га (С)	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива)
	Цитрусовые	40-150 мл/дереву (С)	
	Яблони, груши, вишни	30-60 мл/дереву (С)	
	Овощные культуры	2-5 л/га (С)	
	Земляника	2-4 л/га (С)	
	Зерновые культуры	0,7-2,2 л/га Расход раствора 100-300 л/га (С)	Некорневые подкормки 1 раз в период от фазы кушения до фазы выхода в трубку
	Сахарная свекла, хлопок, соя	0,7-2,2 л/га Расход раствора 100-300 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-2 раза в начале вегетации
	Картофель	0,3-0,6 л/га Расход раствора 100-300 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-2 раза до цветения
	Яблони, груши, цитрусовые	0,75-2,2 л/га Расход раствора 800-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-2 раза в период до образования завязей, при хлорозах до 4-раз с интервалом 10-15 дней
	Вишни, персики, абрикосы	0,3-0,6 л/га Расход раствора 800-1000 л/га (С)	
	Овощные культуры	0,15-0,3 л/га Расход раствора 100-300 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-3 раза в период вегетации
	Декоративно-цветочные и лесные деревья и кустарники	0,3-0,45 л/га Расход раствора 800-1000 л/га (С)	
	Цветочно-декоративные растения, газоны	0,15-0,3 л/га Расход раствора 100-300 л/га (С)	Некорневые подкормки 1 раз в месяц профилактически, при хлорозах - 1 раз каждые 10-15 дней до исчезновения симптомов
	Виноград	0,75-2,0 л/га Расход раствора 800-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки 2-3 раза в период вегетации
	Земляника	0,3-0,5 л/га Расход раствора 100-300 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-2 раза рано весной и после сбора урожая

1	2	3	4	
	Тепличные культуры	0,15-0,25 л/100 л воды Расход раствора 200-1000 л/га (С) 0,3-0,5 л/100 л воды Расход раствора 200-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки при выраженных симптомах хлороза каждые 7-10 дней до исчезновения хлороза	
	Марка Цитовит			
	Овощные и цветочно-декоративные культуры	1,5 мл/1,5 л воды (Л)	Замачивание семян на 10-12 часов	
	Картофель, овощные цветочно-декоративные культуры		Погружение в раствор или опрыскивание посадочного материала	
	Овощные и цветочно-декоративные культуры	1,5 мл/2 л воды (Л)	Полив рассады после пикировки и укоренения	
	Огурцы, томаты	1,5 мл/3 л воды Расход раствора 1-1,5 л/10м ² (Л)	Некорневые подкормки 1 раз в 2 недели	
	Цветочно-декоративные культуры	1,5 мл/1,5 л воды Расход раствора 1-1,5 л/10м ² (Л)	Некорневые подкормки 2 раза до бутонизации	
	Земляника	1,5 мл/1,5 л воды Расход раствора 1-1,5 л/10м ² (Л)	Некорневые подкормки после схода снега и в период бутонизации	
	Плодово-ягодные деревья	1,5 мл/1,5 л воды Расход раствора 2-3 л на молодое и 8-10 л на взрослое дерево (Л)	Некорневые подкормки в период бутонизации, после образования завязей и после сбора урожая	
	Ягодные кустарники	1,5 мл/1,5 л воды Расход раствора 1,5-2 л/куст (Л)		
	Цветочные и декоративные растения комнатного цветоводства	1,5 мл/2 л воды Расход раствора- до полного увлажнения земляного кома (Л)	Полив 3-4 раза в год	
		1,5 мл/2 л воды Расход раствора- до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)	Опрыскивание 3-4 раза в год	
	Марка Феровит			
	Овощные и цветочно-декоративные культуры	1,5 мл/л воды Расход раствора 1-1,5 л/10м ² (Л)	Некорневые подкормки 1 раз в 15-20 дней	
	Плодово-ягодные деревья	1,5 мл/1,5 л воды Расход раствора 2-3 л на молодое и 8-10 л на взрослое дерево (Л)	Некорневые подкормки 1-3 раза в период вегетации с интервалом 15-20 дней в период активного роста вегетативной массы растений	
	Ягодные кустарники	1,5 мл/1,5 л воды Расход раствора 1,5-2 л/куст (Л)		
	Земляника	1,5 мл/л воды Расход раствора 1-1,5 л/10м ² (Л)	Некорневые подкормки 1-3 раза - рано весной при отрастании листовой поверхности, после сбора урожая, усы - в период укоренения	
	Рассада овощных и цветочно-декоративных культур и комнатные растения	1,5 мл/1,5-2 л воды Расход раствора- до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)	Некорневые подкормки 1 раз в неделю	
	(С), Плангафол Марка Плангафол 20-20-20 Марка Плангафол 30-10-10 Марка Плангафол 5-15-45 Марка Плангафол 0-25-50 Марка Плангафол 10-54-10 ООО «АгроМастер» 0329-06-204-098-0-0-0-0 31.2.2015	Все культуры	0,5-2 кг/га Расход раствора 150-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон
	(Л), Плодородное-ЛейКа Марка Для томатов, перцев, баклажанов, физалиса Марка Для огурцов, кабачков, патиссонов, тыкв, дынь Марка Для капусты	Все культуры	10 мл/100 мл воды	Замачивание семян
100 мл/10 л воды Расход раствора 4-5 л/10м ²			Корневые подкормки	
Комнатные декоративные культуры		100 мл/10 л воды Расход раствора 3-5 л/100м ²	Некорневые подкормки	
		10 мл/л воды Расход раствора - до полного	Корневая подкормка	

1	2	3	4
Марка Для лука-репки и чеснока Марка Для зеленных культур Марка Для рассады Марка Для плодово-ягодных деревьев и кустарников Марка Для земляники Марка Для пальм Марка Для фикусов Марка Для декоративно-цветущих растений Марка Для декоративно-лиственных растений Марка Для сенполий Марка Для кактусов Марка Для роз ООО «ПКФ «Палисад» 0348-06-206-109-0-0-1 31.12.2015		увлажнения земляного кома 5-10 мл/л воды Расход раствора до смачивания всей поверхности листьев	Некорневая подкормка
(С), Поли-фид марки: 9-10-38+3MgO+ME, 9-10-38+3MgO+2ME, 6-15-38+3MgO+ME, 4-15-37+3MgO+ME, 13-9-32+2MgO+ME, 15-15-30+ME, 12-5-40+ME Хайфа Кемикалз Лтд 1148-08-204-070-0-0-0-0 23.04.2018	9-10-38+3MgO+2ME		
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,035-0,083%	Внесение с поливными водами
	9-10-38+3MgO+ME		
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,02-0,03%	Внесение с поливными водами
	6-15-38+3MgO+ME		
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,0315-0,083%	Внесение с поливными водами
	4-15-37+3MgO+ME		
	Овощные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,02-0,032%	Внесение с поливными водами
	Овощные культуры, картофель	Концентрация рабочего раствора - 2-4% Расход раствора - 300-400 л/га	Некорневые подкормки
	Фруктовые деревья, виноград	Концентрация рабочего раствора - 0,08%	Внесение с поливными водами (не более 80 кг в год)
		Концентрация рабочего раствора - 1-2%	Некорневые подкормки
	Ячмень пивоваренный	4 кг/га Расход раствора -300-400 л/га	Некорневые подкормки
	13-9-32+2MgO+ME		
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,038-0,091%	Внесение с поливными водами
15-15-30+ME			
Рис	3-4 кг/га Расход раствора - 300-400 л/га	Некорневые подкормки	
12-5-40+ME			
Овощные культуры, картофель	Концентрация рабочего раствора - 0,017-0,03%	Внесение с поливными водами	
	Концентрация рабочего раствора 2-4% Расход раствора - 300-400 л/га	Некорневые подкормки	
(С), Поли-фид Марка 11-12-33+2MgO Марка 14-10-34 «Хайфа Кемикалз Лтд» 0259-06-204-070-0-0-0-0 31.12.2015	Марка 11-12-33+MgO		
	Томаты	0,5 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период укоренения
		0,67 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период развития зеленой массы - цветения
		0,85 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период развития плодов
		0,97 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период развития плодоношения
	Огурцы	0,5 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период развития зеленой массы

1	2	3	4	
		0,88 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период развития плодоношения	
	Перец	0,88 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка 4-5 раз в течение вегетационного периода	
	Марка 14-10-34			
	Томаты		0,35 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период укоренения
			0,65 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период развития зеленой массы - цветения
			0,82 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период развития плодов
			0,94 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период развития плодоношения
	Огурцы		0,35 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период укоренения
			0,7 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период развития зеленой массы - цветения
			0,85 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка в период развития плодоношения
Перец, розы, дыни	1,0 кг/1000 л Расход раствора 150-300 л/га	Некорневая подкормка 4-5 раз в течение вегетационного периода		
(С), Поли-фид 15-7-30 «Хайфа Кемикалз Лтд» 0396-06-204-070-0-0-0-0 31.12.2015	Сахарная свекла	6 кг/га максимальная концентрация рабочего раствора 2%. Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка (наземное опрыскивание) в период формирования 18 листьев до смыкания листьев в междурядьях и через 3 недели после смыкания листьев в междурядьях	
		6 кг/га максимальная концентрация рабочего раствора 5%. Расход раствора 50-80 л/га	Некорневая подкормка (авиационное опрыскивание) в период формирования 18 листьев до смыкания листьев в междурядьях и через 3 недели после смыкания листьев в междурядьях	
	Подсолнечник	5 кг/га максимальная концентрация рабочего раствора 2%. Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка (наземное опрыскивание) до начала цветения и через 14 дней после первой (в начале цветения)	
		5 кг/га максимальная концентрация рабочего раствора 5%. Расход раствора 50-80 л/га	Некорневая подкормка (авиационное опрыскивание) до начала цветения и через 14 дней после первой (в начале цветения)	
	Рапс	2,5 кг/га максимальная концентрация рабочего раствора 2%. Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка (наземное опрыскивание) до начала цветения	
		5 кг/га, максимальная концентрация рабочего раствора 2%. Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка (наземное опрыскивание) в начале цветения	
		2,5 кг/га, максимальная концентрация рабочего раствора 5%. Расход раствора 50-80 л/га	Некорневая подкормка (авиационное опрыскивание) до начала цветения	
		5 кг/га, максимальная концентрация рабочего раствора 5%. Расход раствора 50-80 л/га	Некорневая подкормка (авиационное опрыскивание) в начале цветения	
	(С), Поли-фид 19-19-19+MgO+ME «Хайфа Кемикалз Лтд» 0395-06-204-070-0-0-0-0 31.12.2015	Пшеница	5 кг/га Расход раствора 200 л/га	Некорневая подкормка в фазе кущения и в фазе цветения
		Томаты, дыни, перец, баклажан	13 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,01-0,05%	Корневые подкормки до периода завязывания плода через различные системы полива, ежедневно
Салат		10 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,01-0,05 л/га	Корневые подкормки до уборки урожая через различные системы полива, ежедневно	
Цветочные культуры (с малой потребностью в питательных веществах)		0,3 кг/1000 л	Корневые подкормки через различные системы полива	
Цветочные культуры (со средней потребностью в питательных веществах)		0,4 кг/1000 л		

1	2	3	4
	веществах) Цветочные культуры (с высокой потребностью в питательных веществах)	0,5 кг/1000 л	
(С), Поли-фид 21-11-21 «Хайфа Кемикалз Лтд» 0399-06-204-070-0-0-0-0 31.12.2015	Пшеница, ячмень	5 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 2% Расход раствора 250-300 л/га	Некорневая подкормка (наземное опрыскивание) в фазе выхода в трубку и в фазе цветения
		5 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 2% Расход раствора 50-80 л/га	Некорневая подкормка (авиационное опрыскивание) в фазе выхода в трубку и в фазе цветения
(Л), Полностью готовое к применению универсальное удобрение жидкое комплексное НРК марка Капля	Все культуры	100-200 мл/10-50 г семян	Замачивание семян перед посевом
	Фруктово-ягодные цветочно-декоративные культуры	100 мл/5-10 шт.	Замачивание черенков перед посадкой
ЗАО «Селигер-Холдинг» 0474-06-202-116-0-0-0-1 03.12.2016	Все культуры	10 л/5-7 м ² 10 л/2-4 м ²	Некорневые подкормки Корневые подкормки
	Цветочно-декоративные растения комнатного цветоводства	40-80 мл/растение Расход до смачивания всей поверхности листьев	Некорневые подкормки
(С), Радифарм ООО «АгроМастер» 20-17533-0028-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Райкат марки: «Райкат Старт», «Райкат Развитие», «Райкат Финал» «Атлантика Агрикола С.А.» 1215-08-207-303-1-0-0-1 10.06.2010	Райкат Старт		
	Виноград (новые посадки)	5-10 л/га Расход раствора - 300-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки в период распускания листьев, последующие две обработки с интервалом в 10-15 дней
		5-10 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Корневые подкормки в период распускания листьев, последующие две обработки с интервалом в 10-15 дней
	Земляника	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки через 2-3 дня после высадки и через 10 дней
	Фруктово-ягодные и декоративные культуры	3-7 л/га Расход раствора - 300-1500 л/га (С)	Некорневые подкормки в период распускания листьев, последующие две обработки с интервалом в 10-15 дней
		3-7 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Корневые подкормки в период распускания листьев, последующие две обработки с интервалом в 10-15 дней
	Цитрусовые культуры (новые посадки)	3-7 л/га Расход раствора - 300-1500 л/га (С)	Некорневые подкормки через 2-3 дня после высадки, последующие две обработки с интервалом в 10-15 дней
		3-7 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Корневые подкормки через 2-3 дня после высадки, последующие две обработки с интервалом в 10-15 дней
	Газонные травы	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе появления всходов, три последующие обработки с интервалом в 10-15 дней
	Рапс	2-4 л/га Расход раствора - 100-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе появления всходов и через 10-15 дней
	Огурец	2-4 л/га Расход раствора - 100-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе развития первых настоящих листьев и через 10-15 дней
	Свекла	2-4 л/га Расход раствора - 100-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе 2-4 настоящих листьев и через 10-15 дней

1	2	3	4
	Капуста	2-4 л/га Расход раствора - 100-400 л/га (С)	Некорневые подкормки через 1-2 дня после высадки, две следующие обработки с интервалом 10-15 дней
	Томат	2-4 л/га Расход раствора - 100-400 л/га (С)	Некорневые подкормки через 1-2 дня после высадки, две следующие обработки с интервалом 10-15 дней
	Роза, хризантема	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки через 3 дня после высадки и через 10-15 дней
		5-10 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Корневые подкормки через 3 дня после высадки и через 10-15 дней
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры (одревесневшие черенки)	3-5 л/га Расход раствора - 150-300 л/га (С)	Некорневые подкормки после распускания листьев, последующие четыре обработки с интервалом 15-20 дней
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры (зеленые черенки)	3-5 л/га Расход раствора - 150-300 л/га (С)	Некорневые подкормки после высадки, последующие четыре обработки с интервалом 7-10 дней
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,1-1% (С)	Некорневые подкормки после посадки, последующие две обработки с интервалом 10-15 дней
Райкат Развитие			
	Виноград	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период распутившихся листьев
		7-10 л/га Расход раствора - 700-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период образования бутонов
		7-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в начале активного роста ягод
	Земляника	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка в период весеннего отрастания листьев и через 10-15 дней
	Яблоня	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе выдвижения бутонов
		5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка через 5-10 дней после цветения
		7-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в начале роста плодов
		7-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе развития плодов «лесной орех»
		5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе развития плодов «грецкий орех»
		5-10 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001-0,1% (С)	Корневая подкормка в фазе развития плодов «грецкий орех»
	Декоративные кустарники	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки после распускания листьев, последующие три обработки с интервалом 15-20 дней
	Газонные травы	2-5 л/га Расход раствора - 200-500 л/га (С)	Некорневые подкормки в период весеннего отрастания и далее после скашивания или с интервалом 10-15 дней
	Рапс	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазу 3-4 настоящих листьев и далее трижды с интервалом 10-15 дней
	Огурец	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе 2-4 настоящих листьев и через 10-15 дней
	Свекла	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе 4-6 настоящих листьев, две последующие обработки через 10-15 дней
	Капуста	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе начала завивки кочана, две последующие обработки с интервалом 10-15 дней
	Томат	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе образования бутонов первой кисти и через 10-15 дней

1	2	3	4
	Роза	5-10 л/га Расход раствора - 500-1500 л/га (С)	Некорневые подкормки после распускания листьев, три последующие обработки с интервалом 10-15 дней
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,1-1% (С)	В период активного роста с интервалом 10-15 дней
	Райкат Финал		
	Виноград	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С) 5-10 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,001 % (С)	Некорневые подкормки в фазе смыкания ягод в грозди и через 10 дней
	Земляника	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка через 3-5 дней после цветения
	Яблоня	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе развития плодов «грецкий орех» и через 10-15 дней
	Цитрусовые культуры	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в начале изменения окраски плодов
	Свекла сахарная	4-6 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в период активного роста корнеплода с интервалом через 10-15 дней (двукратно)
	Капуста	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневые подкормки в период активного роста кочана с интервалом через 10-15 дней (двукратно)
	Томат	2-4 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка в период изменения окраски (побурение) плодов первой кисти
	Роза, хризантема	5-10 л/га Расход раствора - 500-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки в фазе образования бутонов и через 5-7 дней
	Райкат Старт		
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	5-10 мл/л воды Расход раствора - 3-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки в начальный период вегетации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		1-10 мл/10 л воды Расход раствора - 1-5 л/м ² (Л)	Корневые подкормки в начальный период вегетации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	5 мл/500 мл воды Расход раствора - 200-500 мл/растение (Л)	Некорневые подкормки после посадки, две следующие обработки с интервалом 10-15 дней
	Райкат Развитие		
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	5-10 мл/л воды Расход раствора - 3-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки в период активного роста растений 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		1-10 мл/10 л воды Расход раствора - 1-5 л/м ² (Л)	Корневые подкормки в период активного роста растений 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	5 мл/500 мл воды Расход раствора - 200-500 мл/растение (Л)	В период активного роста с интервалом 10-15 дней
	Райкат Финал		
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	5-10 мл/л воды Расход раствора - 3-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки во второй половине вегетационного сезона 1-3 раза с интервалом 5-15 дней
		1-10 мл/10 л воды Расход раствора - 1-5 л/м ² (Л)	Корневые подкормки во второй половине вегетационного сезона 1-3 раза с интервалом 5-15 дней
	Цветочно-декоративные горшечные культуры	5 мл/500 мл воды Расход раствора - 200-500 мл/растение (Л)	В период активного роста с интервалом 10-15 дней
(С), Раствор аммонизированный нитрата кальция (жидкая кальциевая селитра) ОАО «Минудобрения», г. Россошь	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	

1	2	3	4
0009-06-201-001-0-0-0-0 31.12.2015			
(Л), Раствор питательный Марка «Созревай-ка!» С-04, С-06, С-07, С-15 Марка «Бочка и четыре ведра» Марка «Планета цветов» ПЖ-02, ПЖ-03, ПЖ-04, ПЖ-05, ПЖ-06, ПЖ-07, ПЖ-10, ПЖ-11, ПЖ-12 ООО «Флори +» 0161-06-203-039-0-0-0-1 31.12.2015	Марка «Созревай-ка!» С-04		
	Овощные, цветочные культуры	5 мл/л воды	Замачивание семян, луковиц, клубней на 12 часов
		25 мл/10 л воды Расход раствора 0,1-0,2 л/растение	Корневые подкормки 1 раз в 5-7 дней до высадки рассады в грунт
		25 мл/10 л воды Расход раствора 2,0-2,5 л/м ²	Корневые подкормки после высадки рассады в грунт - 1 раз в 10 дней
		5 мл/3 л воды Расход раствора 3 л/100 м ²	Некорневые подкормки в течение вегетации 1 раз в 5-7 дней
	Укорененные черенки	25 мл/10 л воды Расход раствора 0,2 л/растение	Полив 1 раз в 5-7 дней
	Марка С-06		
	Земляника	25 мл/10 л воды Расход раствора 1 л/погонный м	Корневые подкормки: от начала фазы роста листьев до фазы бутонизации (1 раз в неделю); после сбора урожая до конца августа (1 раз в неделю)
	Малина, смородина, крыжовник, ежевика	25 мл/10 л воды Расход раствора 5 л/куст	Корневые подкормки: от начала фазы распускания листьев до фазы цветения (1 раз в неделю); после сбора урожая до конца августа (1 раз в неделю)
	Марка С-07		
	Томаты, перцы, баклажаны, патиссоны	25 мл/10 л воды Расход раствора 0,3 л/растение	Корневые подкормки после высадки в грунт 1 раз в 7-10 дней
	Огурцы, кабачки	25 мл/10 л воды Расход раствора 0,5 л/растение	Корневые подкормки после высадки в грунт 1 раз в 7-10 дней
	Тыква	25 мл/10 л воды Расход раствора 0,7 л/растение	Корневые подкормки после высадки в грунт 1 раз в 7-10 дней
	Зеленные культуры (укроп, петрушка, салат, шпинат)	25 мл/10 л воды Расход раствора 1 л/погонный м	Корневые подкормки: до появления всходов - 1 раз в 3 дня, после появления всходов - 1 раз в 7 дней
	Капуста	25 мл/10 л воды Расход раствора 1 л/погонный м	Корневые подкормки: первый раз - через неделю после появления всходов, далее - каждые 10 дней
	Лук, чеснок	25 мл/10 л воды Расход раствора 1,5-2,0 л/погонный м	Корневые подкормки: до появления всходов - 1 раз в 3 дня, после появления всходов - 1 раз в 7 дней
	Все культуры	5 мл/3 л воды Расход раствора 3 л/100 м ²	Некорневые подкормки в течение вегетации 1 раз в 5-7 дней
	Марка С-15		
	Ускорение компостирования	25 мл/10 л воды Расход раствора 30-40 л/м ³	Компостную кучу (растительные остатки, пищевые отходы и т.д.) проливают через каждые 30 см закладки
	Марка «Бочка и четыре ведра»		
Овощные культуры	25 мл/10 л воды Расход раствора 2,0-2,5 л/м ²	Корневые подкормки после высадки в грунт 1 раз в 7-10 дней	
Ягодные кустарники	25 мл/10 л воды Расход раствора 5 л/растение	Корневые подкормки: от начала фазы распускания листьев до фазы цветения (1 раз в неделю); после сбора урожая до конца августа (1 раз в неделю)	
Корнеплоды	25 мл/10 л воды Расход раствора 2 л/погонный м	Корневые подкормки: после появления всходов 1 раз в 7 дней	
Картофель	25 мл/10 л воды Расход раствора 1 л/погонный м	Корневые подкормки: первый раз - через неделю после появления всходов, далее - через каждые 10 дней	
Цветочные декоративные растения открытого грунта	25 мл/10 л воды Расход раствора 2,0-2,5 л/м ²	Корневые подкормки 2 раза в неделю	

1	2	3	4
	Комнатные цветочные растения	25 мл/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки 2 раза в неделю
	Все культуры	5 мл/3 л воды Расход раствора 3 л/100 м ²	Некорневые подкормки в течение вегетации 1 раз в 5-7 дней
Марка «Планета цветов» ПЖ-02			
	Декоративно-лиственные и цветущие комнатные растения	5 мл/2,0-2,5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки: осенью - 1 раз в месяц, зимой - 1 раз в 2 месяца, весной - 4 раза в месяц, летом - 4 раза в месяц, не ранее, чем через 2 недели после посадки
		5 мл/4 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения	Некорневые подкормки
Марка ПЖ-03			
	Декоративно-цветущие комнатные растения (роза, азалия, фиалка, бегония, гортензия, гусмания, эхмея и др).	5 мл/2,0-2,5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки: осенью - 1 раз в месяц, зимой - 1 раз в 2 месяца, весной - 4 раза в месяц, летом - 4 раза в месяц, не ранее, чем через 2 недели после посадки
		5 мл/4 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения	Некорневые подкормки
Марка ПЖ-04			
	Декоративно-лиственные комнатные растения (пальма, диффенбахия, гинура, драцена, кодиеум, монстера, нефролепис, пеперомия, сциндапус, цисус, сансевьера, зебрина и др.)	5 мл/2,0-2,5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки: осенью - 1 раз в месяц, зимой - 1 раз в 2 месяца, весной - 4 раза в месяц, летом - 4 раза в месяц, не ранее, чем через 2 недели после посадки
		5 мл/4 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения	Некорневые подкормки
Марка ПЖ-05			
	Суккуленты (агава, алоэ, каланхоэ, гастерия, седумы, эйфорбия, кактусы пустынные и др.)	5 мл/2,0-2,5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки: весной и летом 1 раз в неделю, (кактусы пустынные - 1 раз в месяц)
Марка ПЖ-06			
	Комнатные цитрусовые (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) и бонсай	5 мл/2,0-2,5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки: осенью - 1 раз в месяц, зимой - 1 раз в 2 месяца, весной - 4 раза в месяц, летом - 4 раза в месяц, не ранее, чем через 2 недели после посадки
		5 мл/4 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Некорневые подкормки
Марка ПЖ-07			
	Садовые декоративно-лиственные и цветущие растения	100 мл/10 л воды Расход раствора 2 л/м ²	Корневые подкормки - 1-2 раза до цветения
		25 мл/20 л воды Расход раствора 0,5 л/м ²	Некорневые подкормки с интервалом в 2 недели.
Марка ПЖ-10			
	Хвойные (туя, тисс, кипарисовик, араукария и др.)	25 мл/10 л воды Расход раствора - 5 л/растение	Корневые подкормки - 4-5 раз за сезон
Марка ПЖ-11			
	Розы садовые	25 мл/10 л воды Расход раствора 2 л/растение	Корневые подкормки - весной 1 раз (после обрезки) и 2 раза (перед формированием бутонов)
Марка ПЖ-12			
	Луковичные цветочные растения (тюльпаны, крокусы, гиацинты, нарциссы, лилии, цикламены, гладиолусы, аллиумы)	25 мл/10 л воды Расход раствора 2,5 л/м ²	Полив при посадке

1	2	3	4
(ЛС) «Растворин» удобрение для теплиц и открытого грунта (С), Марка А (С), Марка А1 (С), Марка Б (С), Марка Б1 (Л), Марка Рассада-Рост (Л), Марка Овощное (Л), Марка Цветочное (Л), Марка Зеленый ковер ОАО «Буйский химический завод» 0220-06-202-011-0-0-0-1 31.12.2015	Марка А, А1, Б, Б1		
	Культуры открытого и защищенного грунта	Применяется в виде водного раствора концентрации 0,1-0,2% (С)	Удобрения вносятся через различные системы полива. Подкормки могут проводиться в течении всего вегетационного периода. Количество подкормок и количество вносимого удобрения определяется по результатам агрохимического анализа грунтов и требований выращиваемой культуры
	Марка Овощное		
	Огурцы, томаты, морковь, свекла и др.	25 г/10 л воды Расход 1-4 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки
		25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневые подкормки
	Земляника	25 г/10 л воды Расход 1-4 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки
		25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневые подкормки
	Плодово-ягодные	25 г/10 л воды Расход 8-10 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки
		25 г/10 л воды Расход 10-30 л/растение (Л)	Корневые подкормки
	Рассада овощных и цветочных	25 г/10 л воды (Л)	Корневые и некорневые подкормки
	Комнатные растения	25 г/10 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)	Некорневые подкормки путем опрыскивания: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 10-15 дней, в зимний период - 1 раз в месяц
		25 г/10 л воды Расход раствора соответствует поливочной норме и зависит от размера и вида растений (Л)	Подкормки путем полива: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 7-10 дней, в зимний период - 1 раз в месяц
	Марка Цветочное		
	Садовые цветочно-декоративные	25 г/10 л воды Расход 1-4 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки
		25 г/10 л воды/2-3 м ² (Л)	Корневые подкормки
	Комнатные растения	25 г/10 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)	Некорневые подкормки путем опрыскивания: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 10-15 дней, в зимний период - 1 раз в месяц
		25 г/10 л воды Расход раствора соответствует поливочной норме и зависит от размера и вида растений (Л)	Подкормки путем полива: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 7-10 дней, в зимний период - 1 раз в месяц
	Марка Рассада-Рост		
	Рассада овощных и цветочных	25 г/10 л воды (Л)	Корневые и некорневые подкормки
	Марка Зеленый ковер		
Газоны, цветочно-декоративные, овощные, плодово-ягодные	(0,2-0,3%) 20-30г/10л воды/2 м ² (Л)	Подкормки в течение вегетационного сезона	
(Л), Растин ЗАО ТПК «Техноэкспорт» 1053-08-203-035-0-0-0-1 10.02.2018	Овощные, плодово-ягодные и цветочно-декоративные культуры	10 мл/250 мл воды	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		10 мл/10 л воды Расход раствора 10 л/100 м ²	Корневая подкормка
		10 мл/10 л воды Расход раствора 3 л/100 м ²	Некорневая подкормка
	Сеянцы и саженцы плодово-ягодных культур	10 мл/10 л «глиняной болтушки»	Обмакивание корневой системы перед посадкой в «глиняную болтушку»
(С), Рексолин Марка Рексолин АБС Марка Рексолин ТФС Марка Рексолин АПН Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв 0433-06-203-062-0-0-0-0	Марка Рексолин АБС		
	Тепличные культуры	0,1-1,0 г/л Расход раствора 2-10 л/100 м ²	Некорневые подкормки (внесение через различные системы полива)
	Культуры открытого грунта	0,05-1,0 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 0,1% Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневые подкормки 1-4 раза с интервалом 1-2 недели
100-150 г/т семян совместно с протравителем Расход раствора 3-20 л/т семян		Предпосевная обработка семян	

1	2	3	4
08.10.2016	Марка Рексолин ТФС		
	Тепличные культуры	0,1-1,0 г/л Расход раствора 2-10 л/100 м ²	Некорневые подкормки (внесение через различные системы полива)
	Культуры открытого грунта	0,05-1,0 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 0,1% Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневые подкормки 1-4 раза с интервалом 1-2 недели
	Марка Рексолин АПН		
	Тепличные культуры	0,1-1,0 г/л Расход раствора 2-10 л/100 м ² 14,0-32,0 г/1000л	Некорневые подкормки Корневые подкормки (внесение в питательный раствор)
	Культуры открытого грунта	0,05-1,0 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 0,1% Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневые подкормки 1-4 раза с интервалом 1-2 недели
	(С), Рексолин Са 10	Тепличные культуры	0,1-1,0 г/л Расход раствора 200-1000 л/га
Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв 0228-06-203-062-0-0-0-0 31.12.2015	Культуры открытого грунта	0,05-1,0 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 0,1% Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневая подкормка 1-4 раза с интервалом 1-2 недели
(С), Рексолин Су 15	Тепличные культуры	0,1-1,0 г/л Расход раствора 200-1000 л/га 0,05-0,2 г/1000л	Некорневая подкормка Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв 0232-06-203-062-0-0-0-0 31.12.2015	Открытого грунта	0,05-1,0 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 0,1% Расход раствора 200-1000 л/га
(С), Рексолин D 12	Тепличные культуры	0,1-1,0 г/л Расход раствора 200-1000 л/га 5-25,0 г/1000л	Некорневая подкормка Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв 0231-06-203-062-0-0-0-0 31.12.2015	Открытого грунта	0,05-1,0 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 0,1% Расход раствора 200-1000 л/га
(С), Рексолин Мп 13	Тепличные культуры	0,1-1,0 г/л Расход раствора 200-1000 л/га 0,5-5,0 г/1000л	Некорневая подкормка Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв 0229-06-203-062-0-0-0-0 31.12.2015	Открытого грунта	0,05-1,0 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 0,1% Расход раствора 200-1000 л/га
(С), Рексолин Q40	Тепличные культуры	3-30,0 г/1000л	Корневые подкормки (внесение в питательный раствор)
	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв 0432-06-203-062-0-0-0-0 31.12.2015	Культуры открытого грунта	0,05-1,0 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 0,1% Расход раствора 200-1000 л/га
(С), Рексолин Zn 15	Тепличные культуры	0,1-0,5 г/л Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневая подкормка на основании результатов агрохимических анализов
		1-2,5 г/1000л	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв 0230-06-203-062-0-0-0-0 31.12.2015	Открытого грунта	0,05-1 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора 0,1% Расход раствора 200-1000 л/га
(С), Ризоторфин	Марки А, Б		
	Бобовые и зернобобовые культуры	300 г/гектарную норму семян	Предпосевная обработка семян

1	2	3	4
Марка А Марка Б Марка В ГПНО экспериментально-производственное предприятие «Экос» ВНИИСХМ РАСХН 0746-07-203-230-0-0-0 25.04.2017		Марка В	
	Бобовые и зернобобовые культуры	300 мл/гектарную норму семян	Предпосевная обработка семян
(ЛС), Свентовит ОАО «Гербамин-М» 1208-08-206-301-0-0-0-1 28.05.2018	Цветочно-декоративные травянистые и древесные культуры (в т.ч. городские зеленые насаждения)	Концентрация рабочего раствора - 2% (С) Концентрация рабочего раствора - 3% (С)	Некорневая подкормка с интервалом 1-2 раза в месяц Корневая подкормка с интервалом 1-2 раза в месяц
	Цветочно-декоративные культуры, газонные травы	300 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка с интервалом 1-2 раза в месяц
	Декоративные деревья и кустарники	300 мл/10 л воды Расход раствора - 20-120 л/растение (Л) 200 мл/10 л воды Расход раствора - 10-24 л/растение (Л)	Корневая подкормка с интервалом 1-2 раза в месяц Некорневая подкормка с интервалом 1-2 раза в месяц
(С), Свит ООО «АгроМастер» 20-17539-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными и рекомендациями по применению		
(ЛС), Селитра аммиачная ОАО «Минудобрения», г. Россошь 0010-06-201-001-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Картофель, овощные культуры, ягодные культуры	2-3 кг/100 м ² (Л)	Внесение перед посадкой с заделкой в почву на глубину 15-20 см.
		20-30 г/10 л воды (Л)	Подкормка в течении 1-й половины лета. Расход рабочего раствора 1 л/м ²
	Плодово-ягодные и декоративные деревья	150-300 г/дерево в зависимости от возраста дерева (Л)	Основное внесение
	Плодово-ягодные и декоративные деревья (без орошения)	Черный пар- 20-30 г/м ² , задернение- 30-40 г/м ² (Л)	Подкормка весной под первое рыхление
	Плодово-ягодные и декоративные деревья (при орошении)	Черный пар - 15-25 г/м ² , задернение- 20-30 г/м ² (Л)	
(С), Селитра аммиачная ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 16-8383-0284-1 12.2014	В соответствии с утвержденными и рекомендациями по применению		
(С), Селитра аммиачная ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 16-9155-0284-1 и 16-9154-0284-1 12.2014	В соответствии с утвержденными и рекомендациями по применению		
(ЛС), Селитра аммиачная марка Б ОАО «Дорогобуж» 0044-06-201-014-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Картофель, овощные культуры, ягодные культуры	2-3 кг/100 м ² (Л)	Внесение перед посадкой с заделкой в почву на глубину 15-20 см.
		150-300 г/дерево в зависимости от возраста дерева (Л)	Внесение при посадке или в подкормки
	Все культуры	20-30 г/10 л воды/м ² (Л)	Подкормка в течение 1-й половины лета

1	2	3	4
(С), Селитра аммиачная марка Б ООО «Менделеевсказот» 0451-06-201-147-0-0-0-0 31.10.2016	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры	
(С), Селитра аммиачная марка Б Кемеровское ОАО «Азот» 0406-06-201-125-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Селитра аммиачная марка Б ОАО «КуйбышевАзот» 0371-06-201-090-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно технологии возделывания культуры и агрохимическим показателям почвы	
(С), Селитра аммиачная марка Б ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 0479-06-201-045-0-0-0-0 03.12.2016	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Селитра аммиачная марка Б ОАО «Невинномысский Азот» 0627-07-201-205-0-0-0-0 12.03.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры	
(С), Селитра аммиачная марка Б ОАО «Мелеузовские минеральные удобрения» 0314-06-201-054-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(ЛС), Селитра аммиачная марка Б ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» 0292-06-201-083-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Овощные культуры, картофель	2-3 кг/100 м ² (Л)	Внесение перед посадкой или в подкормки Подкормка в период вегетации
		0,5-1,0 кг/100 м ² (Л)	
	Плодово-ягодные культуры	150-300 г/дереву (куст) (Л)	
Все культуры	100 г/10 л воды/10 м ² (Л)		
(С), Селитра аммиачная марка Б ОАО «Акрон» 0023-06-201-008-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(ЛС), Селитра аммиачная марка Б ОАО «Минудобрения», г. Россошь	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Картофель, овощные культуры, ягодные культуры	2-3 кг/100 м ² (Л)	Внесение перед посадкой с задел- кой в почву на глубину 15-20 см
		20-30 г/10 л воды (Л)	

1	2	3	4
0001-06-201-001-0-0-0-1 31.12.2015	Плодово-ягодные и декоративные деревья	150-300 г/дереву в зависимости от возраста дерева (Л) Черный пар - 20-30 г/м ² Задержание - 30-40 г/м ² (Л)	Основное внесение Подкормка весной под первое рыхление
(С), Селитра аммиачная марка Б ОАО «Азот», г. Березники 0127-06-201-033-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Селитра аммиачно-калиевая (насыпь) ОАО «Азот», г. Березники 16-17515-0248-1 31.12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Селитра аммиачно-калиевая марка Б ОАО «Азот», г. Березники 16-17515-0248-1 31.12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Селитра аммиачная марка Б высший сорт (фасовка) ОАО «Череповецкий «Азот» 16-16138(16139, 16140)-0317-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Селитра аммиачная марка Б высший сорт (насыпь) ОАО «Череповецкий «Азот» 16-16141-0317-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Селитра аммиачная марка Б первый сорт (фасовка) ОАО «Череповецкий «Азот» 16-16142(16143, 16144)-0317-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Селитра аммиачная марка Б первый сорт (насыпь) ОАО «Череповецкий «Азот» 16-16145-0317-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Селитра аммиачная марка Б второй сорт (фасовка) ОАО «Череповецкий «Азот» 16-16146(16147, 16148)-0317-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
(С), Селитра аммиачная марка Б второй сорт (насыпь) ОАО «Череповецкий «Азот» 16-16149-0317-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Селитра известково-аммиачная ОАО «Куйбышевазот» 0303-06-201-090-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно технологии возделывание культуры и агрохимическим показателям почвы	
(С), Селитра известково-аммиачная гранулированная ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» 0767-07-202-083-0-0-0-0 09.05.2017	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	
(С), Селитра кальцинированная аммиачная гранулированная ООО «Ангарский Азот-туковский завод» 16-15464(15465)-0719-1 31.12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Солюбор ДФ ЗАО АК «ХИМПЕК» 0285-06-203-082-0-0-0-1 31.12.2015	Овощные, технические, плодовые, виноградники	3-9 кг/га Расход раствора - 200-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза
	Овощные, плодово-ягодные цветочно-декоративные культуры	5-15 г/10 л воды Расход раствора - 1-10 л/м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза
(ЛС), Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС» ООО НПФ «ТОРС» 0597-07-203-179-0-0-0-1 01.03.2017	Зерновые культуры	2,5-3,5 л/12-13 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		1,0-2,0 л/300 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе кушения - начало выхода в трубку
	Вика яровая	6,0 л/15 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		2,0 л/15 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
	Рапс яровой	4,0-6,0 л/300 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе бутонизации - начала цветения
		0,25 л/50 л/т (С)	Предпосадочная обработка клубней
	Картофель	0,3-0,6 л/400-600 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе бутонизации - начало цветения
		8,0 л/20 л/т (С)	Предпосадочная обработка семян
	Свекла сахарная	4,0-6,0 л/200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка за 20-25 дней до начала уборки
		6,0 л/800-1200 л/га (С)	Некорневая подкормка: 1-ая - в фазе цветения, 2-ая - в фазе образования шишек
Овощные культуры	15 мл/300 мл воды/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян	
	10 мл/15 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Полив рассады 1 раз в неделю до высадки в грунт	
Картофель, луковичные растения	40-50 мл/10 л воды Расход раствора - 2 л/кг (Л)	Предпосадочная обработка посадочного материала	
	Овощные, бахчевые культуры, картофель	10 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка в течение вегетации 1-2 раза
20 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-2 л/м ² (Л)		Корневая подкормка в течение вегетации 1-2 раза	

1	2	3	4
	Плодово-ягодные деревья	10 мл/10 л воды Расход раствора - 2-10 л/дереву (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза
	Ягодные кустарники, земляника	10 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-5 л/10 м ² (Л)	
(ЛС), Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС-2» ООО НПФ «ТОРС» 0546-07-203-179-0-0-0-1 06.02.2017	Зерновые культуры	3,0-4,0 л/12-13 л/т (С) 3,0-4,0 л/300 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Некорневая подкормка в фазе кушения - начало выхода в трубу, начало цветения
	Вика яровая	6,0 л/15 л/т (С) 3,0-4,0 л/300 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Некорневая подкормка в фазе бутонизации - начало цветения
	Горох	6,0 л/15 л/т (С) 3,0-4,0 л/300 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Некорневая подкормка в фазе бутонизации - начало цветения
	Картофель	0,4 л/50 л/т (С) 0,4-0,6 л/400-600 л/га (С)	Предпосадочная обработка клубней Некорневая подкормка в фазе бутонизации - начала цветения
	Свекла сахарная	8 л/20 л/т (С) 4,0-6,0 л/200-300 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Некорневая подкормка за 20-25 дней до начала уборки
	Овощные культуры	0,6-1,0 л/600-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе цветения первой кисти
	Овощные культуры	15 мл/300 мл воды/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян
	Овощные, бахчевые культуры, картофель	15-20 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л) 15-20 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-2 л/ м ² (Л)	Некорневая подкормка в течение вегетации 1-2 раза Корневая подкормка в течение вегетации 1-3 раза
	Ягодные кустарники, земляника	15-20 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка в течение вегетации 1-3 раза
	Плодово-ягодные деревья	15-20 мл /10 л воды Расход раствора - 2-10 л/дереву (Л)	
(С), Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС-3» ООО НПФ «ТОРС» 19-15416-0309-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС-4А» ООО НПФ «ТОРС» 0559-07-203-179-0-0-0-1 06.02.2017	Овощные, плодово-ягодные, субтропические, цветочно-декоративные культуры, виноградники	0,15-3 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,1-0,3% Расход рабочего раствора - 150-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в течение вегетации 1-3 раза
	Овощные, плодово-ягодные, субтропические, цветочно-декоративные культуры, виноградники	10-30 мл/10 л Расход рабочего раствора - 1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка в течение вегетации 1-3 раза
(С), Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Кемира полевое-9 ЗАО «Кемира Агро» 0454-06-204-120-0-0-0-0 02.11.2016	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс, многолетние травы	300-500 кг/га	Основное внесение и подкормки
(С), Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Кемира полевое-10 ЗАО «Кемира Агро» 0453-06-204-120-0-0-0-0 02.11.2016	Подсолнечник	300-500 кг/га	Основное внесение и подкормки
	Озимая пшеница	200-400 кг/га	

1	2	3	4
(С), Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Кемира свекловичное-6 ЗАО «Кемира Агро» 0455-06-204-120-0-0-0-0 02.11.2016	Свекла сахарная	500-700 кг/га	Основное внесение и подкормки
(С), Спидфол Амино марки: Старт, Вегетативный, Цветение и Плодоношение, Марин, КалМаг Сосьедад Кимика и Минера де Чили С.А. 1278-08-204-320-0-0-0-0 18.09.2018	Старт		
	Все культуры	0,5-5 л/га максимальная концентрация рабочего раствора 2%. Расход раствора: открытый грунт - 50-300 л/га; защищенный грунт - 600-1200 л/га	Некорневые подкормки через 2-3 недели после появления всходов или через 1-3 недели после посадки и через 1-2 недели после первой подкормки
	Плодовые культуры		Некорневые подкормки через 1-3 недели после посадки, через 1-2 недели после первой подкормки и 1-2 раза после уборки урожая
	Вегетативный		
	Все культуры	0,5-5 л/га максимальная концентрация рабочего раствора 2%. Расход раствора: открытый грунт - 50-300 л/га; защищенный грунт - 600-1200 л/га	Некорневые подкормки в период интенсивного вегетативного роста с интервалом 1-2 недели
	Цветение и Плодоношение		
	Все культуры	0,5-5 л/га максимальная концентрация рабочего раствора 2%. Расход раствора: открытый грунт - 50-300 л/га; защищенный грунт - 600-1200 л/га	Некорневые подкормки в период цветения и плодоношения с интервалом 1-2 недели. Последняя подкормка - не позднее, чем за 3 недели до уборки урожая
	Марин		
Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 2%	Замачивание посадочного материала (корневая система саженцев, корневища, клубни, луковицы, черенки) на 5 минут перед посадкой	
Все культуры	0,5-7 л/га. Концентрация рабочего раствора - 2%. Расход раствора: открытый грунт - 50-300 л/га; защищенный грунт - 600-1200 л/га	Некорневые подкормки через 1-3 недели после появления всходов или после посадки. Следующие подкормки с интервалом 1-2 недели, при необходимости. Последняя подкормка - не позднее, чем за 3 недели до уборки урожая	
КалМаг			
Все культуры	1-7 л/га. Концентрация рабочего раствора 2%. Расход раствора: открытый грунт - 50-300 л/га; защищенный грунт - 600-1200 л/га	Некорневая подкормка перед началом цветения. Следующие подкормки с интервалом 1-2 недели, при необходимости. Последняя подкормка - не позднее, чем за 3 недели до уборки урожая	
(С), Спидфол Б «Ну 3 Н.В», Бельгия 0429-06-203-053-0-0-0-0 31.12.2015	Тепличные культуры	0,1-0,5 г/л Расход раствора 2-10 л/100 м ²	Некорневая подкормка в течение вегетации, 1-2 раза
	Культуры открытого грунта	0,5-1,0 кг/га Расход раствора 200-1000 л/га	
(С), Сульфат аммония Кемеровское ОАО «Азот» 0301-06-202-089-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Сульфат аммония	Все культуры	Согласно технологии возделывания культуры и агрохимическим показателям почвы	

1	2	3	4
ОАО «Куйбышевазот» 0302-06-201-090-0-0-0 31.12.2015			
(С), Сульфат аммония (насыпь) ООО «Саратоворгсинтез» 16-6870-0567-1 31.12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Сульфат аммония (насыпь) ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 16-8408-0284-1 31.12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Сульфат аммония акрилатный ОАО «Дзержинское Оргстекло» 0686-07-201-220-0-0-0 28.03.2017	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	
(С), Сульфат аммония - побочный продукт марка А ОАО «Щекиноазот» 0677-07-201-202-0-0-0 28.03.2017	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	
(С), Сульфат аммония - побочный продукт марка В ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» 0629-07-201-206-0-0-0 12.03.2017	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	
(С), Сульфат аммония - побочный продукт марка В ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат» 0580-07-201-191-0-0-0 19.02.2017	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	
(С), Сульфат аммония - побочный продукт марка В ОАО «Новокузнецкий металлургический комбинат» 0912-07-201-270-0-0-0 18.10.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	
(С), Сульфат калия Тессендерло Хеми 0344-06-201-059-0-0-0	Тепличные культуры и культуры открытого грунта	1-2 г/л Расход раствора 200-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации
		Согласно агрохимическим показателям почвы	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)

1	2	3	4
31.12.2015			
(С), Сульфат калия ЗАО «Кемира Агро» 0391-06-201-120-0-0-0-0 31.12.2015	Культура открытого грунта Культура защищенного грунта	100-200 кг/га 0,5-1 кг/1000 л воды 0,1-1 кг/1000 л воды	Внесение с поливными водами
(С), Сульфат магния кристаллический ООО «АгроМастер» 0647-07-201-098-0-0-0-0 19.03.2017	Зерновые, технические, культуры Овощные, ягодные, декоративные культуры Огурец, томат Плодовые деревья Все культуры Культуры защищенного грунта	80-120 кг/га 120-150 кг/га 70-100 кг/га 300-350 кг/га 30-50 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,1-0,2%	Основное внесение Корневая подкормка Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Сульфоаммофос ООО «Балаковские минеральные удобрения» 0725-07-202-135-0-0-0-0 24.04.2017	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	
(ЛС), Сульфоаммофос марка А, Б ООО «ПГ «Фосфорит» 0131-06-202-034-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
		Марка А	
	Все культуры	25-45 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы осенью или весной
	Плодовые деревья	30-50 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка весной вместе с калийными удобрениями
	Овощные, цветочные культуры, земляника	2-3 г/погонный м (Л) 0,5-1 г/растение (Л)	Внесение в рядки при посеве Внесение в лунки при высадке рассады (при обязательном перемешивании удобрения с почвой)
		4-5 г/м ² (Л)	Подкормка
	Культуры защищенного грунта	40-50 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку грунта в парниках и теплицах вместе с калийными и азотными удобрениями
	Комнатные растения	4-5 г/2 л воды (Л)	Подкормки летом 1 раз в две недели, зимой раз в месяц
		Марка Б	
	Все культуры	15-25 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы осенью или весной
	Плодовые деревья	15-30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка весной вместе с калийными удобрениями
	Овощные, цветочные культуры, земляника	2-3 г/погонный м (Л) 0,5-1 г/растение (Л)	Внесение в рядки при посеве Внесение в лунки при высадке рассады (при обязательном перемешивании удобрения с почвой)
		4-5 г/м ² (Л)	Подкормка
	Культуры защищенного грунта	40-50 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку грунта в парниках и теплицах вместе с калийными и азотными удобрениями
	Комнатные растения	4-5 г/2 л воды (Л)	Подкормки летом 1 раз в две недели, зимой раз в месяц
(С), Сульфоаммофос Марки: А, Б ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 1315-08-202-037-0-0-0-0 03.12.2018	Все культуры	А, Б Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры	Основное, предпосевное, припосевное внесение
(ЛС), Суперкомпост «ПИКСА» марка Люкс	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
<p>ООО «Пикса-Ингер», ФГУП «ГосНИИсинтезбелок»</p> <p>24-14697(16374, 16375)-0197(0227)-1</p> <p>12.2013</p>			
<p>(Л), Суперкомпост «ПИКСА» марка Премиум</p> <p>ООО «Пикса-Ингер», ФГУП «ГосНИИсинтезбелок»</p> <p>24-16376(16377, 16378)-0197(0227)-1</p> <p>12.2013</p>	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
<p>(ЛС), Суперкомпост «ПИКСА» марка Сапропель</p> <p>ООО «Пикса-Ингер», ФГУП «ГосНИИсинтезбелок»</p> <p>24-16379(16380-16384)-0197(0227)-1</p> <p>12.2013</p>	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
<p>(С), Суперфоска марка А (насыпь)</p> <p>ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп</p> <p>18-15008-0226-1</p> <p>12.2013</p>	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
<p>(ЛС), Суперфоска марка А</p> <p>ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп</p> <p>18-15009(15010, 15013, 16333)-0226-1</p> <p>12.2013</p>	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
<p>(С), Суперфоска марка Б (насыпь)</p> <p>ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп</p> <p>18-15018-0226-1</p> <p>12.2013</p>	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
<p>(ЛС), Суперфоска марка Б</p> <p>ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп</p> <p>18-15019(15020, 15022, 16328)-0226-1</p> <p>12.2013</p>	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
<p>(С), Суперфоска марка В первый сорт (насыпь)</p> <p>ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп</p>	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
18-15023-0226-1 12.2013			
(ЛС), Суперфоска марка В первый сорт ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп 18-15027(15028, 15029, 16329)- 0226-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Суперфоска марка В второй сорт (насыпь) ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп 18-15030-0226-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Суперфоска марка В второй сорт ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп 18-15031(15032, 15033, 16330)- 0226-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Суперфоска марка В третий сорт (насыпь) ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп 18-15015-0226-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Суперфоска марка В третий сорт ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп 18-15016(15017, 16331, 16332)- 0226-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Суперфосфат гранулированный ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп 0133-06-201-034-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Все культуры (окультуренные почвы)	40-50 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы осенью или весной
	Все культуры (неокультуренные почвы)	60-70 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	400-600 г/дерево (Л)	Внесение при посадке (в посадочную яму с последующим перемешиванием с землей)
		40-60 г/м ² приствольного круга (Л)	
	Картофель	3-4 г/растение (Л)	Внесение при посадке (в посадочную лунку с последующим перемешиванием с землей)
	Овощные культуры, столовые корнеплоды, картофель	15-20 г/м ² (Л)	Подкормки
Культуры защищенного грунта	80-100 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку грунта вместе с калийными и азотными удобрениями	

1	2	3	4
(Л), Суперфосфат гуматизированный ЗАО «Промэкс» 23-17500-0794-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Суперфосфат двойной гранулированный марка Б, В ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод» 0158-06-201-038-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	
	Все культуры (окультуренные почвы)	15-20 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы осенью или весной
	Все культуры (неокультуренные почвы)	25-30 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	10-15 г/м ² (Л)	Внесение ранней весной под перекопку или для подкормки после цветения
	Овощные и цветочно-декоративные культуры	2-3 г/погонный м (Л)	Внесение при посеве
		0,5-1,0 г/растение	Внесение при высадке рассады
20-30 г/10 м ² (Л)		Подкормка	
Культуры защищенного грунта	20-25 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку грунта вместе с калийными и азотными удобрениями	
(Л), Сюрприз ООО НПП «Эксорб» 21-15134(15135)-0694-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Сюрприз марка А ООО НПП «Эксорб» 21-15130(15131)-0694-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Сюрприз марка Б ООО НПП «Эксорб» 21-15132(15133)-0694-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Текамин Макс ООО «Агролига России» 0858-07-206-261-1-0-0-0 22.07.2009	Пшеница, ячмень, овес	1-2 л/га	Некорневая подкормка 1-3 раза
	Соя, кукуруза, сорго	Расход раствора 300 л/га	
	Сенокосы и пастбища		
	Свекла	1,5-2 л/га	Некорневая подкормка 1-3 раза
	Томат, перец, огурец, тыква, горох и др.	Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка с интервалом 7-10 дней. Максимально 8-10 раз
	Виноградная лоза (столовые и винные сорта)	2-3 л/га Расход раствора 800 л/га	Некорневая подкормка до начала созревания. Максимально за сезон до 8 раз
	Картофель, морковь, капуста всех видов (цветная, белокочанная, краснокочанная, брокколи и пр.), лук, чеснок, салат, шпинат, белая свекла, цикорий, сельдерей	2-3 л/га Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка 2-4 раза за сезон, начиная через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады, далее 1 раз в 10-15 дней
			Некорневая подкормка 1-2 раза в начальные фазы развития и 1-2 раза перед цветением и началом плодоношения
	Бахчевые (дыня, арбуз)		
Фруктовые деревья (яблоня, груша, персик, черешня, абрикос, слива, лимон, апельсин, мандарин и др.)	3 л/га 2-3 л/га Расход раствора 800 л/га	Некорневая подкормка 1-2 раза в период активного роста побегов и в период плодообразования	

1	2	3	4
	Ягодные культуры (клубника, ежевика, морозника, малина, черника)	2-3 л/га Расход раствора 300 л/га	Некорневая подкормка перед цветением, в фазе зеленой завязи и 1-2 раза после сбора урожая
	Декоративные растения, цветы		Некорневая подкормка каждые 7-10 дней
	Все культуры	3-5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,01-0,02%	Корневая подкормка 4-8 раз за вегетационный сезон
(С), Текамин Раис ООО «Агролига России» 0857-07-204-261-1-0-0-0 22.07.2009	Картофель, морковь, свекла, лук, чеснок, горох	0,15-0,25 л/га Концентрация рабочего раствора 0,05-0,08%	Некорневая подкормка: 1 - через 3-5 дней после всходов, далее 2 раза с интервалом 7 дней
		0,15-0,25 л/га Концентрация рабочего раствора 0,0005-0,0008 %	Корневая подкормка: 1 - через 3-5 дней после всходов, далее 2 раза с интервалом 7 дней
	Открытый грунт. Капуста всех видов (цветная, белокочанная, краснокочанная, брокколи и пр.), салат, шпинат, белая свекла, цикорий, сельдерей, томат, перец, огурец, тыква, дыня, арбуз, спаржа	0,15-0,25 л/га Концентрация рабочего раствора 0,0005-0,0008 %	Корневая подкормка: 1 - через 3-5 дней после всходов, далее с интервалом 7 дней до высадки рассады
		1 л/100 л	Погружение кассет с рассадой в раствор до промачивания кома или полив при высадке рассады
		3 л/га Концентрация рабочего раствора 0,01%	Корневая подкормка после высадки рассады
	Защищенный грунт. Капуста всех видов (цветная, белокочанная, краснокочанная, брокколи и пр.), салат, шпинат, белая свекла, цикорий, сельдерей, томат, перец, огурец	0,15-0,25 л/га (весна-лето) 0,03 л/100 м ² (осень-зима) Концентрация рабочего раствора 0,05-0,08%	Некорневая подкормка: 1 - через 7-10 дней после всходов, далее с интервалом 7-10 дней до высадки рассады
		1 л/100 л	Погружение кассет с рассадой в раствор до промачивания кома или полив при высадке рассады
		0,3 л/100 м ²	Корневая подкормка после высадки рассады
	Фруктовые деревья (яблоня, груша, персик, черешня, абрикос, слива, апельсин, мандарин) - питомники, школки	0,2-0,3 л/100 л воды	Корневая подкормка, начиная на 3-4 день после посева, далее каждые 7 дней до конца вегетации
		6-8 мл/10 л воды/саженец	Корневая подкормка при пересадке из питомников
		3-4 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,01-0,02%	Корневая подкормка с первым поливом после высадки
	Ягодные культуры (клубника, ежевика, малина, черника) - питомники	0,15-0,25 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,0005-0,0008%	Корневая подкормка, начиная на 3-4 день после посева, далее каждые 7 дней до конца вегетации или пересадки
		3 л/га Концентрация рабочего раствора - 0,01%	Корневая подкормка с первым поливом после высадки саженцев
	Виноградная лоза (столовые и винные сорта)		Корневая подкормка с момента посадки черенков каждые 15-21 день до вызревания побегов
	Табак	10 мл/л	Корневая подкормка с первым поливом или погружение рассады в раствор при пересадке
Декоративные растения и цветы	2-3 мл/л	Корневая подкормка: 1 - через 3-5 дней после всходов, далее с интервалом 7 дней до высадки рассады	
	5 мл/л	Погружение кассет с рассадой в раствор до промачивания кома или полив при высадке рассады	
	3 л/га Концентрация рабочего раствора 0,01%	Корневая подкормка после каждой срезки	
(С), Тенсо Микроэлементы НуЗ НВ	Все культуры	Концентрация рабочего раствора 0,05-0,15% Расход раствора - 500-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации

1	2	3	4
0934-07-204-099-0-0-0-0 19.11.2017		Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Тенсо-Коктейль Ну 3 Н.В., Бельгия 0333-06-204-099-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	100-150 г/т Расход раствора - 10-20 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,5-2 кг/га Расход раствора - 150-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации
		150-300 г/10 кг водорастворимого минерального удобрения	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
(С), Тетрафлекс Марка 17+17+17+3 Марка Старт 11+40+11+3 Марка Финал 4+8+36+3 Марка Универсал 5+12+39+3 Марка ГФ 10+11+32+3 Ну 3 Н.В., Бельгия 0203-06-204-053-0-0-0-0 31.12.2015	Марка Тетрафлекс 17+17+17+3		
	Тепличные культуры	0,15 кг/100 л воды (0,15%) Расход рабочей жидкости - 200-1000 л/га	Некорневые подкормки с интервалом в 2 недели
		Агрохимические показатели почвогрунта	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива)
	Культуры открытого грунта	1,0-0,5 кг/га Расход рабочей жидкости - 200-1000 л/га	Некорневые подкормки
	Марка Тетрафлекс Универсал 5+12+39+3, ГФ 10+11+32+3		
	Тепличные культуры	0,15 кг/100 л воды (0,15%) Расход рабочей жидкости - 200-1000 л/га	Некорневые подкормки с интервалом в 2 недели
		Агрохимические показатели почвогрунта	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива)
	Тепличные культуры (гидропоника)	0,075-0,1 кг/100 л воды (0,075-0,1%)	Корневые подкормки (внесение в питательный раствор)
	Культуры открытого грунта	1,0-0,5 кг/га Расход рабочей жидкости - 200-1000 л/га	Некорневые подкормки
	Марка Тетрафлекс Старт 11+40+11+3, Финал 4+8+36+3		
	Тепличные культуры	0,15 кг/100 л воды (0,15%) Расход рабочей жидкости - 200-1000 л/га	Некорневые подкормки с интервалом в 2 недели
		Агрохимические показатели почвогрунта	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива)
	Культуры открытого грунта	1,0-0,5 кг/га (0,1-0,5 кг/100 л воды) Расход рабочей жидкости - 200-1000 л/га	Некорневые подкормки
(ЛС), Тукосмесь марка 12:12:11 ЗАО КАЗ «ВИКА» 20-17387-0386-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Тукосмесь марка 18:6:26 ЗАО КАЗ «ВИКА» 20-17388-0386-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Тукосмесь марка 16:16:16 ЗАО КАЗ «ВИКА» 20-17385-0386-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Тукосмесь марка 20:9:9 ЗАО КАЗ «ВИКА» 20-17386-0386-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
(С), Удобрение «CAN-комби» ОАО «Невинномысский Азот» 0651-07-204-205-1-0-0-0 19.03.2009	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	Основное внесение
(С), Удобрение азотно-калийное Марка А Марка Б ОАО «Невинномысский Азот» 0652-07-202-205-1-0-0-0 19.03.2009	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	Основное внесение, подкормки
(С), Удобрение азотно-известняковое ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 0176-06-201-045-0-0-0-0 31.12.2015	Зерновые культуры	30-80 кг N/га	Подкормки в фазы: кушения, выхода в трубу, колошения, цветения - начала формирования зерновки
	Овощные	7-15 кг N/га	Внесение при посеве (посадке) в рядки или лунки
	Овощные (посевные)	15-30 кг N/га	Подкормки после образования третьего листа и через 15-20 дней после первой подкормки
	Овощные (рассадные)		Подкормка через 2 недели после высадки рассады
	Масличные	40-60 кг N/га 30 кг N/га	Внесение под культивацию Подкормки
	Сахарная свекла	90-150 кг N/га	Подкормки после прорывки и через 10-12 дней
	Плодово-ягодные (семечковые)	40-90 кг N/га	Внесение при посадке и в подкормки
	Плодово-ягодные (косточковые)	40-60 кг N/га	
	Ягодные кустарники (1-3 год)	40-60 кг N/га	Подкормки
	Ягодные кустарники (3-й и последующие)	90-100 кг N/га	
	Клеверозлаковые смеси	40-60 кг N/га	Внесение при посеве
40-60 кг N/га		Подкормки после 1-го укоса и после 2-го укоса	
Силосные	40-90 кг N/га	Внесение при посеве или в подкормки	
(С), Удобрение азотно-магниевое Кемеровское ОАО «Азот» 0393-06-201-125-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Удобрение азотно-фосфорное ОАО «Мелеузовские минеральные удобрения» 0315-06-201-054-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммонийфосфат - МАР) марки: А, Б, В ООО «ПГ «Фосфорит»	Марка А; Марка Б; Марка В		
	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры (С)	Основное внесение, подкормка
	Марка А; Марка Б; Марка В		
Все культуры	15-25 г/м ² (окультуренные почвы) (Л)	Внесение под перекопку почвы осенью или весной	
	25-30 г/м ² (неокультуренные почвы) (Л)		

1	2	3	4
1151-08-202-034-0-0-0-1 23.04.2018	Плодовые деревья	15-30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка весной
	Овощные, цветочные культуры, земляника	2-3 г/погонный метр (0,5-1 г/растение) (Л) 4-5 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке) Подкормка
	Культуры защищенного грунта	40-50 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы
(С), Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 ОАО «Аммофос» 1286-08-201-324-1-0-0-0 05.10.2010	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры	Основное внесение, подкормка
(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 16:16:16 ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения» 1252-08-202-105-1-0-0-0 07.08.2010	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	Основное, припосевное внесение, подкормки
(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 15:15:15 ОАО «Мелеузовские минеральные удобрения» 0313-06-201-054-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK - 8:24:24) марки А и Б ООО «Балаковские минеральные удобрения» 1052-08-202-135-0-0-0-1 10.02.2018	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры (С)	Основное внесение, подкормка
	Все культуры	30-45 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку
	Плодовые деревья	20-25 г/м ² (Л)	Подкормка
	Ягодные кустарники	15-20 г/м ² (Л)	
	Земляника	10-15 г/погонный м (Л)	
	Картофель	15-20 г/м ² (Л)	
	Овощные и зеленные культуры	15-20 г/м ² (Л)	
Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	1,5 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)		
(С) Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 15-15-15 ОАО «Минерально-химическая Компания «ЕвроХим»» 1319-08-202-240-0-0-0-0 17.12.2018	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требования культуры	Основное, припосевное внесение, подкормки
(С), Удобрение азотное жидкое марка КАС 32 ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» 0175-06-201-045-0-0-0-0 31.12.2015	Зерновые культуры	30-80 кг N/га	Основное внесение или подкормки в фазы: кущения, выхода в трубу, колошения, цветения - начала формирования зерновки
	Рис		Основное внесение или подкормки в фазы образования 2-3 листьев, кущения
	Кукуруза на зерно		Подкормка при первой междурядной обработке
	Силосные	40-90 кг N/га	Основное внесение или подкормки
	Кормовые корнеплоды	90-150 кг N/га	

1	2	3	4	
	Масличные	40-60 кг N/га 30 кг N/га	Внесение под культивацию Подкормки	
	Овощные (открытый грунт)	90-120 кг N/га	Основное внесение	
	Овощные культуры	7-15 кг N/га	Внесение при посеве (посадке) в рядки или лунки	
	Овощные (посевные)	15-30 кг N/га	Подкормки после образования третьего листа и через 15-20 дней после первой подкормки	
	Овощные (рассадные)		Подкормка через 2 недели после высадки рассады	
	Сахарная свекла	90-150 кг N/га	Подкормки после прорывки и через 10-12 дней	
	Плодово-ягодные (семечковые)	40-90 кг N/га	Внесение при посадке и в подкормки	
	Плодово-ягодные (косточковые)	40-60 кг N/га		
	Ягодные кустарники (1-3 год)	90-100 кг N/га	Подкормки	
Ягодные кустарники (3-й и последующие)				
(С), Удобрение азотное жидкое марок КАС-28, КАС-30, КАС-32 ОАО «Акрон» 1025-08-201-008-0-0-0-0 22.01.2018	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	Основное внесение, внесение при посадке, подкормка	
(ЛС), Удобрение гранулированное ОМУ марка 20-19-1 ОМУ марка 30-10-10 ОМУ марка 20-10-20 ОМУ марка 30-20-1 ОМУ марка 28-14-7 ОМУ марка 34-11-1 ОМУ марка 27-18-9 ОМУ марка 18-38 «Андреянич» ОМУ марка 12- 12-11 Серия «Сибирский великан»: «помидор» ОМУ марка 14-24-16 «огурец» ОМУ марка 12-15-19 «капуста» ОМУ марка 15-15-18 «перец баклажан» ОМУ марка 16-16-16 «лук, чеснок» ОМУ марка 13- 19-19 «корнеплод» ОМУ марка 13-17- 17 «ягодка» ОМУ марка 17-8-23 «картофель» ОМУ марка 12-12- 24 «газон» ОМУ марка 18-18-18 для фруктовых деревьев и ягодных кустарников ОМУ марка 16-21-16 для бахчевых и вьющихся кустарников ОМУ марка 13-18-23 ЗАО «Кемеровский агрохимический завод «Вика» 0682-07-204-203-0-0-0-1 28.03.2017	ОМУ марка 20-19-1, ОМУ марка 30-10-10, ОМУ марка 20-10-20, ОМУ марка 30-20-1, ОМУ марка 28-14-7, ОМУ марка 34-11-1, ОМУ марка 27-18-9, ОМУ марка 18-38, «Андреянич» ОМУ марка 12-12-11, Серия «Сибирский великан»: «помидор» ОМУ марка 14-24-16, «огурец» ОМУ марка 12-15-19, «капуста» ОМУ марка 15-15-18, «перец баклажан» ОМУ марка 16-16-16, «лук, чеснок» ОМУ марка 13-19-19, «корнеплод» ОМУ марка 13-17-17, «ягодка» ОМУ марка 17-8-23, «картофель» ОМУ марка 12-12-24, «газон» ОМУ марка 18-18-18, для фруктовых деревьев и ягодных кустарников ОМУ марка 16-21-16, для бахчевых и вьющихся кустарников ОМУ марка 13-18-23	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы, с учетом требования культуры (С)	Основное внесение, внесение при посеве (посадке), подкормка
	ОМУ марка 20-19-1, ОМУ марка 30-10-10, ОМУ марка 20-10-20, ОМУ марка 30-20-1, ОМУ марка 28-14-7, ОМУ марка 34-11-1, ОМУ марка 27-18-9, ОМУ марка 18-38, «Андреянич» ОМУ марка 12-12-11.	Все культуры	20-40 г/м ² или 5-10 г/растение (Л) 14-20 г/10 л воды Расход раствора 10 л/м ² (Л)	Основное внесение, внесение при посеве (посадке) Подкормка
	Серия «Сибирский великан»: «помидор» ОМУ марка 14-24-16, «огурец» ОМУ марка 12-15-19, «капуста» ОМУ марка 15-15-18, «перец баклажан» ОМУ марка 16-16-16, «лук, чеснок» ОМУ марка 13-19-19, «корнеплод» ОМУ марка 13-17-17, «ягодка» ОМУ марка 17-8-23, «картофель» ОМУ марка 12-12-24, «газон» ОМУ марка 18-18-18, для фруктовых деревьев и ягодных кустарников ОМУ марка 16-21-16, для бахчевых и вьющихся кустарников ОМУ марка 13-18-23	Все культуры	20-50 г/м ² (Л)	Основное внесение, внесение при посеве (посадке), подкормка
(ЛС), Удобрение гранулированное	NPK марка 30-10-10, NPK марка 11-27-18, NPK марка 17-21-16, NPK марка 20-12-19, NPK марка 15-19-19, NPK марка 20-10-20			
	Все культуры	100-200 кг/га (С)	Подкормка	

1	2	3	4	
НПК марка 23-16-16 НПК марка 16-27-16 НПК марка 16-16-25 НПК марка 19-19-19 НПК марка 19-13-24 НПК марка 13-23-23 NP марка 20-18 NP марка 19-26 NP марка 23-21 НПК марка 14,5-20-20 НПК марка 16-16-21 НПК марка 16-12-24 НПК марка 15,5-24-16 «Аннушка» НПК марка 18-6-26 НПК марка 13-13-7 НПК марка 18-12-12 «Великан» НПК марка 20-9-9 «Андреяныч» НПК марка 12-12-11 НПК марка 16-16-16 NP марка 27-9 NP марка 20-19 НПК марка 17-21-16 НПК марка 20-12-19 НПК марка 15-19-19 НПК марка 20-10-20 НПК марка 30-10-10 НПК марка 11-27-18 ЗАО «Кемеровский агрохимический завод «Вика» 0678-07-204-203-0-0-0-1 28.03.2017	НПК марка 23-16-16, НПК марка 16-27-16, НПК марка 16-16-25, НПК марка 19-19-19, НПК марка 19-13-24, НПК марка 13-23-23, «Аннушка» НПК марка 18-6-26, НПК марка 14,5-20-20, НПК марка 16-16-21, НПК марка 16-12-24, НПК марка 15,5-24-16, NP марка 20-18, NP марка 19-26, NP марка 23-21, «Великан» НПК марка 20-9-9, «Андреяныч» НПК марка 12-12-11, НПК марка 13-13-7, НПК марка 16-16-16, НПК марка 18-12-12, NP марка 27-9, NP марка 20-19			
	Все культуры	200-400 кг/га (С)	Основное внесение, внесение при посеве, подкормки	
	НПК марка 30-10-10, НПК марка 11-27-18, НПК марка 17-21-16, НПК марка 20-12-19, НПК марка 15-19-19, НПК марка 20-10-20			
	Все культуры	100 г/30 л воды Расход раствора 30 л/10м ² (Л)	Подкормка	
	НПК марка 23-16-16, НПК марка 16-27-16, НПК марка 16-16-25, НПК марка 19-19-19, НПК марка 19-13-24, НПК марка 13-23-23, «Аннушка» НПК марка 18-6-26, НПК марка 14,5-20-20, НПК марка 16-16-21, НПК марка 16-12-24, НПК марка 15,5-24-16, NP марка 20-18, NP марка 19-26, NP марка 23-21, «Великан» НПК марка 20-9-9, «Андреяныч» НПК марка 12-12-11, НПК марка 13-13-7, НПК марка 16-16-16, НПК марка 18-12-12, NP марка 27-9, NP марка 20-19			
	Капуста, томаты	40-60 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы	
		8-10 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке)	
		15-20 г/м ² (Л)	Подкормка через 15-20 дней после высадке рассады или через месяц после посева семян	
		10-15 г/м ² (Л)	Подкормка в начале формирования плодов (кочана)	
	Огурцы, свекла	30-40 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы	
		6-8 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке)	
		10-15 г/м ² (Л)	Подкормка через 15-20 дней после высадке рассады или через месяц после посева семян Подкормка в начале формирования плодов (корнеплода)	
	Лук, морковь	20-30 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы	
		6-8 г/м ² (Л)	Внесение при посеве	
		10-15 г/м ² (Л)	Подкормка через месяц после посева семян Подкормка в начале формирования (луковицы) корнеплода	
	Картофель	40-50 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы	
		20-30 г/м ² (Л)	Внесение при посадке	
	Плодово-ягодные	50-60 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка	
	Земляника	40-50 г/погонный м (Л)	Внесение при посадке	
		30-40 г/10 л воды/погонный м (Л)	Подкормка весной	
20-30 г/10 л воды/погонный м (Л)		Подкормка после сбора урожая		
Цветы, газонная трава	30-40 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы, подкормки		
Все культуры	20-40 г/10 л воды (Л)	Подкормки		
(Л), Удобрение водорастворимое Марка Рассада-универсальное Марка Для капусты Марка Для фикусов Марка Для пальм Марка Зеленый рай Марка Хвойное Марка Хвоинка Марка Для цитрусовых Марка Для кактусов Марка Улыбка цветов Марка Для цветочных луковичных Марка Для лука и чеснока ННПП «НЭСТ М» 0299-06-204-087-0-0-0-1 31.12.2015	Марка Рассада-универсальное			
	Рассада овощных и цветочно-декоративных культур	20 г/20 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Корневые подкормки 2-4 раза с интервалом в 7-10 дней до высадки рассады на постоянное место выращивания	
		20 г/20 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения	Некорневые подкормки 2-4 раза с интервалом в 7-10 дней до высадки рассады на постоянное место выращивания	
	Марка Для капусты			
	Капуста	20 г/10 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Корневые подкормки рассады 1 раз в 7-10 дней, начиная с фазы двух настоящих листочков, далее через 15-20 дней после высадки рассады на постоянное место выращивания с интервалом 10-15 дней.	
Марка Для лука и чеснока				
Лук, чеснок	20 г/10 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Корневые подкормки 3-4 раза с интервалом в 10-12 дней после появления всходов. Лук, выращиваемый на зелень, подкармливают 1 раз после появления всходов		

1	2	3	4
	Марка Для цветочных луковичных		
	Цветочные луковичные растения с коротким периодом вегетации	20 г/10 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Корневые подкормки 2-3 раза с интервалом в 5-7 дней, начиная ранней весной и до пожелтения листьев
	Цветочные луковичные и клубнелуковичные растения с длительным сроком вегетации	20 г/10 л воды Расход раствора - 1-3 л/100 м ²	Корневые подкормки 3-6 раз с интервалом в 10-15 дней, начиная с появления всходов
	Марка Улыбка цветов		
	Комнатные растения - корневые подкормки: летнецветущие растения	20 г/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	С ранней весны до поздней осени с интервалом в 10-14 дней. Растения, цветущие зимой - каждые 14 дней
	Марка Для кактусов		
	Кактусы, орхидеи и бромелиевые	20 г/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с ранней весны до поздней осени с интервалом в 15-20 дней
	Марка Для цитрусовых		
	Цитрусовые комнатные растения	20 г/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с ранней весны до поздней осени с интервалом в 10-14 дней. Зимой каждые 15-20 дней
	Марка Хвоинка		
	Комнатные хвойные растения	20 г/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки с ранней весны до поздней осени с интервалом в 10-14 дней
	Хвойные растения (карликовые виды, саженцы)	20 г/10 л воды Расход раствора 5-10 л/м ²	Корневые подкормки 2-3 раза с апреля до августа
	Марка Хвойное		
	Хвойные растения	30 г (1 стол. ложка)/м ² площади приствольного круга	Корневые подкормки два раза: в мае-июне и августе-сентябре. На малоплодородных (неокультуренных и песчаных) почвах проводят дополнительную подкормку в июне-июле из расчета 20 г/м ² площади приствольного круга
	Марка Зеленый рай		
	Декоративно-лиственные комнатные растения	20 г/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Некорневые подкормки с ранней весны до поздней осени с интервалом в 10-14 дней
	Марка Для фикусов		
	Декоративно-лиственные комнатные растения	20 г/10 л воды. Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения	Некорневые подкормки с ранней весны до поздней осени с интервалом в 10-14 дней
	Марка Для пальм		
	Однолетние декоративно-лиственные растения	20 г/10 л воды Расход раствора 5-10 л/м ²	Корневые подкормки через 10-12 дней после высадки рассады и далее до осени 1 раз в 10-14 дней
	Многолетние декоративно-лиственные растения		Корневые подкормки 2-3 раза с ранней весны до августа
(Л), Удобрение водорастворимое	Все культуры	10-20 г/10 л воды Расход раствора 8-10 л/м ²	Подкормка
Марка «Огурец-рассада» Марка «Огурец-плод» Марка «Томат-рассада» Марка «Томат-плод» Марка «Корнеплодное» Марка «Плодово-ягодное» Марка «Цветочное» Марка «Зеленый лужок» Марка «Осеннее-универсальное» ННПП «НЭСТ М» 0535-07-204-087-0-0-0-1 23.01.2017			

1	2	3	4
(ЛС), Удобрение длительного действия для газона Покон Покон и Крисал Интернешнл Б.В. 1014-08-204-266-0-0-0-1 21.01.2018	Газонные травы	2 кг/ 100 м ² (С) 20 г/м ² (Л)	Корневая подкормка
(ЛС), Удобрение длительного действия для роз Покон Покон и Крисал Интернешнл Б.В. 1015-08-204-266-0-0-0-1 21.01.2018	Роза	500 г/ 10 м ² (С) 25 г/растение или 50 г/м ² (Л)	Корневая подкормка
(ЛС), Удобрение длительного действия для хвойных растений Покон Покон и Крисал Интернешнл Б.В. 1016-08-204-266-0-0-0-1 21.01.2018	Хвойные культуры	7 кг/100 м ² (С) 60 г/растение или 70 г/м ² (Л)	Корневая подкормка
(ЛС), Удобрение для пальм Покон Покон и Крисал Интернешнл Б.В. 1018-08-204-266-0-0-0-1 21.01.2018	Пальмы	5 мл/л воды	Корневая подкормка
(С), Удобрение жидкое азотное (КАС) Марка КАС-30 Марка КАС-32 ОАО «КуйбышевАзот» 0369-06-201-090-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Удобрение жидкое азотное (КАС) марка КАС-32 ОАО «Невинномысский Азот» 0654-07-201-205-0-0-0-0 19.03.2017	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	Допосевное внесение, подкормки
(С), Удобрение жидкое комплексное марка 11:37 (налив) ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-7097-0228-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Удобрение жидкое комплексное марка 11:37 (фасовка)	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
ОАО «Аммофос», г. Череповец 20-6206(6207-6210)-0228-1 31.12.2014			
(Л), Удобрение жидкое комплексное	0,25:0,07:0,35 +МЭ+В - Для продления жизни срезанных цветов; Для гидропоники		
Марка «Бона Форте» (N:P:K:Mg+MЭ+В) 0,25:0,07:0,35 +МЭ+В - Для продления жизни срезанных цветов; Для гидропоники	Растения, выращиваемые на гидропонике	100 мл/л воды	Питательный раствор 1 раз в неделю
2:1:6:0,5 +МЭ+В - Для водных растений	Срезанные цветы	50 мл/л воды	Питательный раствор менять 1 раз в неделю
5:3:4:1 +МЭ+В - Для декоративно-лиственных растений	2:1:6:0,5 +МЭ+В Для водных растений		
3:4:8:0,6 +МЭ+В - Для декоративно-цветущих растений; Для всех сортов роз и хризантем.	Растения декоративных водоемов и аквариумов	10 мл/100 л объема водоема	Подкормки в открытых водоемах 1 раз 15-20 дней с апреля по сентябрь, в закрытых водоемах - круглогодично
9:5:6:1 +МЭ+В - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее; Супер	5:3:4:1 +МЭ+В - Для декоративно-лиственных растений; 3:4:8:0,6 +МЭ+В - Для декоративно-цветущих растений; Для всех сортов роз и хризантем; 9:5:6:1 +МЭ+В - Для камелии азалии, рододендронов и вересковых культур; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее; Супер; 3:5:7:0,3 +МЭ+В - Для кактусов; 6:3:7:1,5 +МЭ+В - Универсальное для всех комнатных растений; Для цитрусовых растений; Для вьющихся и ампельных растений; 4:2,5:7:1,3 +МЭ+В - Для крупномерных красивоцветущих растений; Для орхидей; 7:3,5:7:1,4 +МЭ+В - Для крупномерных медленнорастущих растений; Для газонов; 5:5:9:1,5 +МЭ+В - Для фиалок и бегоний; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее; 5:4,5:3,5:0,5 +МЭ+В - Для герани и балконных цветов; Для клумбовых цветов; 4:2:7:0,5 +МЭ+В - Для бромелиевых; 6:4:5:1 +МЭ+В - Для фикусов и пальм; 2:1:6:0,5 +МЭ+В - Для хвойных растений; Для бонсай; 0:7:5:0,3 +МЭ+В - Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - осенние		
3:5:7:0,3 +МЭ+В - Для кактусов	Декоративные культуры открытого грунта, комнатные растения, газоны	Не более 10 мл/1,5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	В комнатных условиях - корневая подкормка с марта по октябрь 1 раз в неделю, с ноября по февраль 1 раз в месяц
6:3:7:1,5 +МЭ+В - Универсальное для всех комнатных растений; Для цитрусовых растений; Для вьющихся и ампельных растений		Не более 5 мл/1,5 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности	В комнатных условиях - некорневые подкормки с марта по октябрь 1 раз в неделю, с ноября по февраль 1 раз в месяц
4:2,5:7:1,3 +МЭ+В - Для крупномерных красивоцветущих растений; Для орхидей		Не более 10 мл/1,5 л воды Расход раствора - 10 л/5м ²	Открытый грунт - корневая подкормка в период вегетации 1-6 раз в сезон
7:3,5:7:1,4 +МЭ+В - Для крупномерных медленнорастущих растений; Для газонов	2:1:6 +МЭ+Гумат - Для водных растений		
5:5:9:1,5 +МЭ+В - Для фиалок и бегоний; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее	Растения декоративных водоемов и аквариумов	10 мл/100 л объема водоема	Подкормки в открытых водоемах 1 раз в 15-20 дней с апреля по сентябрь, в закрытых водоемах круглогодично
5:4,5:3,5:0,5 +МЭ+В - Для герани и балконных цветов; Для клумбовых цветов	5:3:4 +МЭ+Гумат - Для декоративно-лиственных растений; 3:4:8 +МЭ+Гумат - Для декоративно-цветущих растений; Для всех сортов роз и хризантем; 9:5:6 +МЭ+Гумат - Для камелии азалии, рододендронов и вересковых культур; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее; Супер; 3:5:7 +МЭ+Гумат - Для кактусов; 6:3:7 +МЭ+Гумат - Универсальное для всех комнатных растений; Для цитрусовых растений; Для вьющихся и ампельных растений; 4:2,5:7 +МЭ+Гумат - Для крупномерных красивоцветущих растений; Для орхидей; 7:3,5:7 +МЭ+Гумат - Для крупномерных медленнорастущих растений; Для газонов; 5:5:9 +МЭ+Гумат - Для фиалок и бегоний; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее; 5:4,5:3,5 +МЭ+Гумат - Для герани и балконных цветов; Для клумбовых цветов; 4:2:7 +МЭ+Гумат - Для бромелиевых; 6:4:5 +МЭ+Гумат - Для фикусов и пальм; 2:1:6 +МЭ+Гумат - Для хвойных растений; Для бонсай		
4:2:7:0,5 +МЭ+В - Для бромелиевых	Декоративные культуры открытого грунта, комнатные растения, газоны	Не более 10 мл/1,5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	В комнатных условиях - корневая подкормка с марта по октябрь 1 раз в неделю, с ноября по февраль 1 раз в месяц
6:4:5:1 +МЭ+В - Для фикусов и пальм		Не более 5 мл/1,5 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности	В комнатных условиях - некорневые подкормки с марта по октябрь 1 раз в неделю, с ноября по февраль 1 раз в месяц
2:1:6:0,5 +МЭ+В - Для хвойных растений; Для бонсай		Не более 10 мл/1,5 л воды Расход раствора - 10 л/5м ²	Открытый грунт - корневая подкормка в период вегетации 1-6 раз за сезон
0:7:5:0,3 +МЭ+В - Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - осенние			
Марка «Веселая цветочница» (N:P:K+MЭ+Гумат) 2:1:6 +МЭ+Гумат - Для водных растений			
5:3:4 +МЭ+Гумат - Для декоративно-лиственных растений			
3:4:8 +МЭ+Гумат - Для декоративно-цветущих растений;			

1	2	3	4
<p>Для всех сортов роз и хризантем 9:5:6 +МЭ+Гумат - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее; Супер 3:5:7 +МЭ+Гумат - Для кактусов 6:3:7 +МЭ+Гумат - Универсальное для всех комнатных растений; Для citrusовых растений; Для вьющихся и ампельных растений 4:2,5:7 +МЭ+Гумат - Для крупномерных красивоцветущих растений; Для орхидей 7:3,5:7 +МЭ+Гумат - Для крупномерных медленнорастущих растений; Для газонов 5:5:9 +МЭ+Гумат - Для фиалок и бегоний; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее 5:4,5:3,5 +МЭ+Гумат - Для герани и балконных цветов; Для клумбовых цветов 4:2:7 +МЭ+Гумат - Для бромелиевых 6:4:5 +МЭ+Гумат - Для фикусов и пальм 2:1:6 +МЭ+Гумат - Для хвойных растений; Для бонсай</p> <p>ЗАО «РУСИНХИМ» 0221-06-209-058-0-0-1 31.12.2015</p>			
<p>(Л), Удобрение жидкое комплексное НРК с повышенным содержанием гуминовых веществ «Семицветик» и серия «РоСа»</p> <p>Марка «Семицветик» Марка «Универсальное» Марка «Азалия» Марка «Бегония» Марка «Сенполия» Марка «Кактус» Марка «Роза» Марка «Фигус» Марка «Пальма» Марка «Лимон»</p> <p>ЗАО «Селигер-Холдинг» 0524-07-210-116-0-0-1 23.01.2017</p>	<p>Овощные, плодово-ягодные и цветочно-декоративные культуры</p> <p>Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства</p>	<p>4-5 мл/л воды</p> <p>8-10 мл/л воды Расход раствора - 10 л /5-7 м²</p> <p>4-5 мл/л воды Расход раствора - 1,5-3 л /100 м²</p> <p>8-10 мл/л воды Расход раствора - 20-40 мл/растение</p> <p>4-5 мл/л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности</p>	<p>Замачивание семян и посадочного материала</p> <p>Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон.</p> <p>Некорневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон.</p> <p>Корневая подкормка в период активного роста</p> <p>Некорневая подкормка в период активного роста</p>
<p>(Л), Удобрение жидкое комплексное концентрированное ЖКУ со специальным содержанием питательных и консервирующих веществ</p>	<p>Плодово-ягодные, овощные и цветочно-декоративные культуры</p> <p>Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства</p>	<p>Марка «Лист'ОК»</p> <p>4-5 мл/л воды Расход раствора 5-10 л/м²</p> <p>4-5 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома</p>	<p>Корневая подкормка</p>

1	2	3	4	
Марка «Лист'ОК» Марка «БуКеТ» ЗАО «Селигер-Холдинг» 0526-07-204-116-0-0-0-1 23.01.2017	Срезанные цветы	Марка «БуКеТ» 2-2,5 мл (20-25 капель)/л воды	Раствор менять раз в 2-3 дня	
(С), Удобрение комплексное «Арви-Универсал» Марка NPK(S) 17-10-14+11S+0,015Zn Марка NPK(S) 17-6-14+13S Марка NPK(S) 17-6-11+13S Марка NPK(S) 17-6-11+14S+1,2Mg + 0,02B Марка NPK(S) 17-8-8+13 S ООО «АРВИ НПК» 0780-07-204-134-0-0-0-0 16.05.2017	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требований культуры	Основное внесение, подкормки	
(С), Удобрение комплексное «Арви-Урожай» Марка NPK (S) 8-20-30-3S+0,015Zn Марка NPK (S) 8-15-30+4S Марка NPK (S) 6-18-34+2S Марка NPK (S) 10-20-20+5S ООО «АРВИ НПК» 0603-07-204-134-0-0-0-0 01.03.2017	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требований культуры	Основное, припосевное внесение, подкормки	
(С), Удобрение комплексное азотное марка N (S) 31-(6) ООО «АРВИ НПК» 0477-06-204-134-0-0-0-0 03.12.2016	Озимые зерновые	110-150 кг/га	Основное внесение осенью и весной	
		150-200 кг/га	1-ая подкормка	
		70-100 кг/га	2-ая подкормка	
	Яровые зерновые	240-420 кг/га	3-ая подкормка	Основное внесение осенью и весной
		Пивоваренный ячмень	150-190 кг/га	
	Яровой рапс	350-500 кг/га		
	Озимый рапс на семена	140-180 кг/га		
		230-320 кг/га	1-ая подкормка	
	Бобовые на зерно	80-130 кг/га		Основное внесение осенью
	Кормовые корнеплоды	390-560 кг/га		
	Картофель	350-470 кг/га		
	Капуста	410-530 кг/га		
Морковь	270-350 кг/га			
Столовая свекла	350-440 кг/га			
Кукуруза	400-430 кг/га			
(С), Удобрение комплексное марка NK 9-34 ООО «АРВИ НПК» 0422-06-202-134-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы		
(С), Удобрение комплексное марка NPK 27-6-8 ООО «АРВИ НПК»	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы		

1	2	3	4
0421-06-202-134-0-0-0-0 31.12.2015			
(С), Удобрение комплексное марка NP 27-17 ООО «АРВИ НПК» 0419-06-202-134-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Удобрение комплексное марка РК 14-15 ООО «АРВИ НПК» 0420-06-202-134-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(С), Удобрение комплексное Марка NPK 11-13-30 Марка NPK 5-22-34 Марка NPK 6-26-30 Марка NPK 17-17-17 Марка NPK 13-10-15 Марка NPK 5-19-24 Марка NPK 18-12-20 Марка NPK 8-21-33 ООО «АРВИ НПК» 0418-06-202-134-0-0-0-0 31.12.2015	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	
(Л), Удобрение комплексное «Здравень турбо» Марка «Здравень турбо для рассады томатов» Марка «Здравень турбо для подкормки томатов» Марка «Здравень турбо для огурцов, тыквы, кабачков и патиссонов» Марка «Здравень турбо для капусты и зеленых культур» Марка «Здравень турбо клубника» Марка «Здравень турбо для свеклы и моркови» Марка «Здравень турбо для ягодных и плодовых» Марка «Здравень турбо для комнатных цветов» Марка «Здравень турбо для лука и чеснока» Марка «Здравень турбо для овощных, плодовых и садовых культур (универсальный)» Марка «Здравень турбо для картофеля» Марка «Здравень турбо для луковичных и георгинов» Марка «Здравень турбо для хвойных растений» Марка «Здравень турбо для газонов»	Все культуры	10-15 г/10 л воды Расход раствора 4-5 л/м ²	Корневые подкормки
	Комнатные, цветочно-декоративные культуры	10-15 г/10 л воды Расход раствора 3-8 л/100 м ²	Некорневые подкормки
		1-1,5 г/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки

1	2	3	4
Марка «Здравень турбо для цигрусовых растений» Марка «Здравень турбо для сенполий и роз» Марка «Здравень турбо для пальм» Марка «Здравень турбо для кактусов» ООО «Ваше хозяйство» 0653-07-204-212-0-0-1 19.03.2017			
(ЛС), Удобрение комплексное микроэлементное «Аквадон-Микро» марки: «Универсальный», «Для плодово-ягодных культур» «Для риса», «Для рапса», «Для свеклы», «Для зерновых культур», «Для овощных культур», «Для технических культур», «Для бобовых культур», «Для многолетних трав» ООО «Оргполимерсинтез Спб» 1285-08-204-323-0-0-1 05.10.2018	«Универсальный»		
	Все культуры	2-3,5 л/га Расход раствора: 200-350 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	-	2-3,5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различные системы полива 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	-	Концентрация раствора 0,001-0,01% (С)	Составление питательных растворов для гидропонных культур
	«Для плодово-ягодных культур»		
	Плодово-ягодные, декоративные культуры	2-3,5 л/га Расход раствора: 200-350 л/га (С)	Некорневая подкормка в период бутонизации и через 2 недели после первой подкормки
	-	2-3,5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различные системы полива в период бутонизации и через 2 недели после первой подкормки
	-	Концентрация раствора 0,001-0,01% (С)	Составление питательных растворов для гидропонных культур
	«Для риса»		
	Рис	2-2,5 л/га Расход раствора: 200-250 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе кушения и в фазе формирования метелки
	-	Концентрация раствора 0,001-0,01% (С)	Составление питательных растворов для гидропонных культур
	«Для рапса»		
	Рапс	2-2,5 л/га Расход раствора: 200-250 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе 4-6 настоящих листьев и в фазе бутонизации
	-	2-2,5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различные системы полива в фазе 4-6 настоящих листьев и в фазе бутонизации
	«Для свеклы»		
	Свекла, морковь и др. корнеплоды	2-2,5 л/га Расход раствора: 200-250 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе 4-6 настоящих листьев и через 10-14 дней после первой подкормки
	-	2-2,5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различные системы полива в фазе 4-6 настоящих листьев и через 10-14 дней после первой
	-	Концентрация раствора 0,001-0,01% (С)	Составление питательных растворов для гидропонных культур
	«Для зерновых культур»		
	Зерновые культуры	2-2,5 л/га Расход раствора: 200-350 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе кушения и перед цветением
	-	2-2,5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различные системы полива в фазе кушения и перед цветением
	Картофель	1,5-2 л/га Расход раствора: 150-200 л/га (С)	Некорневая подкормка в период полных всходов (при высоте растений 10-15 см)
	-	2,0-2,5 л/га Расход раствора: 200-250 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе бутонизации

1	2	3	4
		1,5-2 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различные системы полива в период полных всходов (при высоте растений 10-15 см)
		2,0-2,5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различные системы полива в фазе бутонизации
-		концентрация раствора 0,001-0,01% (С)	Составление питательных растворов для гидропонных культур
«Для овощных культур»			
Овощные культуры, картофель		2-3,5 л/га Расход раствора: 200-350 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		2-3,5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различ- ные системы полива 1-3 раза в течен- ие сезона с интервалом 10-15 дней
-		Концентрация раствора 0,001- 0,01% (С)	Составление питательных растворов для гидропонных культур
«Для технических культур»			
Технические культуры		2,5-3,5 л/га Расход раствора: 250-350 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и через 2 недели после первой
		2,5-3,5 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различ- ные системы полива в фазе 4-6 листьев и через 2 недели после первой
«Для бобовых культур»			
Бобовые культуры		2,5-3,0 л/га Расход раствора: 250-300 л/га (С)	Некорневая подкормка по всходам при высоте растений 10-15 см и в фазе бутонизации
		2,5-3,0 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различ- ные системы полива по всходам при высоте растений 10-15 см и в фазе бутонизации
-		Концентрация раствора 0,001- 0,01% (С)	Составление питательных растворов для гидропонных культур
«Для многолетних трав»			
Травы многолетние		2,5-3 л/га Расход раствора: 250-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе кущения, в фазе выхода в трубку (для бобовых - в фазе бутонизации) и после скашивания
		2,5-3 л/га Концентрация рабочего раствора 0,015-0,02% (С)	Корневая подкормка через различ- ные системы полива в фазе кущения, в фазе выхода в трубку (для бобовых - в фазе бутонизации) и после скашивания
-		Концентрация раствора 0,001- 0,01% (С)	Составление питательных растворов для гидропонных культур
«Универсальный»			
Все культуры		100 мл/10 л воды Расход раствора: 1 л/10-30 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		1,5-2,0 мл/10 л воды Расход раствора: 20 л/8-10 м ² (Л)	Корневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
-		0,1-1,0 мл/10 л воды (Л)	Составление питательных растворов для гидропонных культур
«Для плодово-ягодных культур»			
Плодово-ягодные, цветочно- декоративные культуры, земляника		100 мл/10 л воды Расход раствора: 1 л/10-30 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период бутонизации и через 2 недели после первой подкормки
		1,5-2,0/10 л воды Расход раствора: 20 л/8-10 м ² (Л)	Корневая подкормка в период бутонизации и через 2 недели после первой подкормки
-		0,1-1,0 мл/10 л воды (Л)	Составление питательных растворов для гидропонных культур

1	2	3	4
		«Для овощных культур»	
	Овощные культуры, картофель	100 мл/10 л воды Расход раствора: 1 л/10-30 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		1,5-2,0 мл/10 л воды Расход раствора: 20 л/8-10 м ² (Л)	Корневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	-	0,1-1,0 мл/10 л воды (Л)	Составление питательных растворов для гидропонных культур
		«Для многолетних трав»	
	Травы газонные, бобовые, цветочно-декоративные культуры	100 мл /10 л воды Расход раствора - 1 л/10-30 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		1,5-2,0 мл /10 л воды Расход раствора - 20 л/8-10 м ² (Л)	Корневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
(ЛС), Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы (С)	Подкормки
Серия СМ - «Смеси митглайдеровские» (Марка СМ-2, Марка СМ-2а) Серия ЧО - «Чудесный огород» (Марка ЧО-1, Марка ЧО-2, Марка ЧО-3, Марка ЧО-4) Серия ПМ - «Природа-микс» (Марка ПМ-3, Марка ПМ-5) Серия ЛЦ - «Легенда о цветах» (Марка ЛЦ-1, Марка ЛЦ-2, Марка ЛЦ-3, Марка ЛЦ-4) ООО НПО «Природа» 0558-07-204-185-0-0-0-1 06.02.2017	Все культуры	25-60 г/м ² (Л) 2,5-5 г/л Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л) 2,5-5 г/л Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы и подкормки Корневые подкормки Некорневые подкормки
(ЛС), Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия «Агровитаква-AVA»	-	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры (С)	Основное внесение, подкормки
Марка AVA («AVA Универсал 2-3 года», «AVA для ягодных культур», «AVA Элит Ландшафт», «AVA Элит Садовод», «AVA для плодовых и косточковых деревьев», «AVA для хвойных и декоративных деревьев», «AVA для многолетних садовых цветов», «AVA «Трава у дома»)	Плодово-ягодные и декоративные деревья	100 г/м ² (Л) 50-100 г/м ² (Л) 20-50 г/м ² (Л)	Внесение при посадке Подкормка Внесение при посадке, подкормки
Марка AVA - 1 («AVA для однолетних садовых и балконных цветов», «AVA Универсал 1 год», «AVA Универсал с гуматами», «AVA Универсал с карбамидом», «AVA для цветочно-декоративных комнатных растений», «AVA для цветов», «AVA для овощей», «AVA для посева семян», «AVA Элит Сезон», «AVA «Мой лужок»)	Земляника	3-5 г/растение (Л)	Внесение при посадке
Марка AVA + марка AVA - 1 («б соток»)	Овощные, цветочно-декоративные культуры	5-10 г/кг почвы (Л) 10 г/м ² и 3-5 г/ растение (Л)	Составление почвосмесей Основное внесение при посадке
ЗАО «Агровит»	Все культуры	4 г/л Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л) 2 г/л Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Корневые подкормки Некорневые подкормки
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	до 5 г/кг почвы (Л) 4 г/л Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л) 2 г/л Расход раствора - до полного увлажнения листовой поверхности (Л)	Составление почвосмесей Корневые подкормки Некорневые подкормки

1	2	3	4	
0575-07-202-180-0-0-1 19.02.2017				
(Л), Удобрение медленндействующее минеральное для цветочных культур Марка «Фиалка» Марка «Кактус» ЗАО «НПО «Гигиена-Био» 0191-06-202-048-0-0-1 31.12.2015	Марка «Кактус»			
	Кактусы и др. суккуленты	4-20 г/растение	Корневая подкормка: с апреля по октябрь - 1 раз в месяц, с ноября по март - 1 раз в 2 месяца Некорневая подкормка: с апреля по октябрь - 1 раз в месяц, с ноября по март - 1 раз в 2 месяца	
		2 г/10 л воды		
	Марка «Фиалка»			
Комнатные цветочно-декоративные растения	4-20 г/растение	Корневая подкормка: с апреля по октябрь - 1 раз в месяц, с ноября по март - 1 раз в 2 месяца Некорневая подкормка: с апреля по октябрь - 1 раз в месяц, с ноября по март - 1 раз в 2 месяца		
	2 г/10 л воды			
(ЛС), Удобрение микроэлементное пленкообразующее «МиБАС» Марка Ж1 Марка Ж2 ЗАО «МиБАС» 0270-06-203-075-0-0-1 31.12.2015	Марка Ж1			
	Зерновые, зернобобовые, технические культуры, свекла кормовая и столовая, картофель	2-5 л/г Расход раствора - 10-30 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
		Овощные, плодовые культуры и цветочные культуры		200 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг (С)
		Лук (семена)		60 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг (С)
	Все культуры	25-250 л/га Концентрация рабочего раствора - 12,5-25% Расход раствора - 200-1000 л/га	Некорневые подкормки растений в период вегетации, 2-4 раза за сезон	
	Марка Ж2			
	Зерновые, зернобобовые, технические культуры, свекла кормовая и столовая, картофель	10-30 л/г Используется без разбавления водой (С)	Предпосевная обработка семян	
		Овощные плодовые культуры и цветочные культуры		500 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг (С)
		Лук (семена)		150 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг (С)
	Все культуры	50-500 л/га Концентрация рабочего раствора - 25-50% Расход раствора - 200-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки растений в период вегетации, 2-4 раза за сезон	
	Ж, тип 1			
	Овощные плодовые культуры и цветочные культуры	20 мл/100 г Расход раствора - 100 мл/100г (Л)	Предпосевная обработка семян	
		Лук (семена)		6 мл/100г Расход раствора - 100 мл/100 г (Л)
Все культуры		0,2-3 л/100 м ² Расход раствора - 1,5-12 л/100 м ² (Л)		
Ж, тип 2				
Овощные плодовые культуры и цветочные культуры	50 мл/100 г Расход раствора - 100 мл/100 г (Л)	Предпосевная обработка семян		
	Лук (семена)		15 мл/100 г Расход раствора - 100 мл/100 г (Л)	
	Все культуры		0,4-6 л/100 м ² Расход раствора - 1,5-12 л/100 м ² (Л)	
(ЛС), Удобрение минеральное Марка «БИОЭКОР для клубники и земляники» Марка «БИОЭКОР для огурцов и других тыквенных» Марка «БИОЭКОР для помидоров и перца» Марка «БИОЭКОР для малины и	БИОЭКОР для клубники и земляники, БИОЭКОР для огурцов и других тыквенных, БИОЭКОР для помидоров и перца, БИОЭКОР для малины и смородины, БИОЭКОР универсальное для овощей, декоративных растений и садовых культур, БИОЭКОР повышающее кислотность почвы для хвойных, рододендронов, азалии, вересков, эрики, черники и гордензии			
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры (С)	Припосевное (предпосадочное) внесение, подкормки	
	БИОЭКОР для клубники и земляники			
	Земляника	1 кг/15 м ² (Л) 1 кг/20-30 м ² (Л)	Внесение при посадке Подкормка	

1	2	3	4	
<p>смородины» Марка «БИОЭКОР универсальное для овощей, декоративных растений и садовых культур» Марка «БИОЭКОР повышающее кислотность почвы для хвойных, рододендронов, азалии, вересков, эрики, черники и гортензии» ООО «Флора Ленд» 1196-08-204-298-0-0-0-1 20.05.2018</p>	БИОЭКОР для огурцов и других тыквенных			
	Огурец, кабачок, дыня и др.	1 кг/10 м ² (Л) 0,5 кг/10 м ² (Л)	Внесение перед посевом (посадкой) Подкормка	
	БИОЭКОР для помидоров и перца			
	Томат, перец, баклажан, картофель и др.	100 г/м ² (Л) 20-30 г/растение (Л)	Внесение при посеве (посадке) Подкормка	
	БИОЭКОР для малины и смородины			
	Ягодные кустарники	20-50 г/м ² (Л)	Подкормка	
	БИОЭКОР универсальное для овощей, декоративных растений и садовых культур			
	Овощные культуры	0,5-2,5 кг/10 м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке), подкормка	
	Плодово-ягодные деревья	0,1-0,3 кг/дерево (Л)	Внесение при посадке	
	Молодые неплодоносящие плодово-ягодные деревья	0,4-0,6 кг/дерево (Л)	Подкормка	
	Плодоносящие плодово-ягодные деревья	1 кг/10 м ² (Л)	Подкормка	
	Ягодные кустарники	1-1,5 кг/10 м ² (Л)	Подкормка	
	Земляника	1 кг/15 м ² (Л) 1 кг/20-30 м ² (Л)	Внесение при посадке Подкормка	
	БИОЭКОР повышающее кислотность почвы для хвойных, рододендронов, азалии, вересков, эрики, черники и гортензии			
	Хвойные растения, вересковые, рододендрон, азалия, гортензия и др.	100-200 г/м ² (Л)	Подкормка	
	Брусника	5-10 г/10 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Подкормка	
	-	5-15 г/10 л грунта (Л)	Составление земляной смеси	
	(ЛС), Удобрение минеральное	БИОЭКОР для комнатных растений		
	<p>Марка «БИОЭКОР для комнатных растений» Марка «БИОЭКОР для фикуса» Марка «БИОЭКОР для розы» Марка «БИОЭКОР для фиалок и анютиных глазок» Марка «БИОЭКОР для орхидей» Марка «БИОЭКОР для антуриума» ООО «Флора Ленд» 1197-08-204-298-0-0-0-1 20.05.2018</p>	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	Концентрация рабочего раствора 0,5% (С)	Подкормка
		БИОЭКОР для фикуса		
Фигус (каучуконосный, лировидный, Бенжамин и др.), драцена, монстера и др.		Концентрация рабочего раствора 0,5% (С)	Подкормка	
БИОЭКОР для розы				
Роза (горшечные растения)		Концентрация рабочего раствора 0,5% (С)	Подкормка	
Роза (садовые растения)		Концентрация рабочего раствора 1,0% (С)		
БИОЭКОР для фиалок и анютиных глазок				
Фиалка, анютины глазки и др.		Концентрация рабочего раствора 0,5% (С)	Подкормка	
БИОЭКОР для орхидей				
Орхидея (эпидендрум, пафиопедилум, целогина, фаленопсис, дендробиум, каттея, цимбидум, брассия и др.)		Концентрация рабочего раствора 0,5% (С)	Подкормка	
БИОЭКОР для антуриума				
Антуриум		Концентрация рабочего раствора 0,5% (С)	Подкормка	
БИОЭКОР для комнатных растений				
Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства		5 мл/л воды. Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка	
БИОЭКОР для фикуса				
Фигус (каучуконосный, лировидный, Бенжамин и др.), драцена, монстера и др.		5 мл/л воды. Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка	
БИОЭКОР для розы				
Роза (горшечные растения)		5 мл/л воды. Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка	
Роза (садовые растения)		10 мл/л воды. Расход раствора - 1-10 л/м ² (Л)	Подкормка	
БИОЭКОР для фиалок и анютиных глазок				
Фиалка, анютины глазки и др.	5 мл/л воды. Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка		

1	2	3	4
		БИОЭКОР для орхидей	
	Орхидея (эпидендрум, пафиопедилум, целогина, фаленопис, дендробиум, каттея, цимбидум, брассия и др.)	5 мл/л воды. Расход раствора: до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка
		БИОЭКОР для ангуриума	
	Ангуриум	5 мл/л воды. Расход раствора: до полного увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка
(ЛС), Удобрение минеральное Марка «Универсальное жидкое удобрение NPK 7-3-6» Марка «Специальное удобрение для декоративнолистных растений и гидропоники NPK 4,5-4,5-6 с микроэлементами» Марка «Универсальное удобрение для домашних растений NPK 5-2-3» Марка «Универсальное удобрение для растений NPK 8-8-6 с микроэлементами» Марка «Удобрение для цитрусовых и плодовых культур NPK 10-4-6 с микроэлементами» Марка «Удобрение для томатов NPK 4-4,5-8» Марка «Удобрение в палочках для декоративнолистных растений NPK 10-6-7 (+2) с магнием» Марка «Ускоритель компостизации NPK 5,7-1-1,5» Марка «Универсальное удобрение для ягодных культур NPK 15-6-19 (+2+8) с магнием и серой» Марка «Универсальное удобрение для сада NPK 12-12-17 (+2+7) с магнием» Марка «Удобрение в палочках для овощных культур NPK 7-9-12 (+2) с магнием» Марка «Долгодействующее удобрение для комнатных, балконных и садовых растений NPK 16-14-14 (+2) с магнием» Марка «Универсальное удобрение для овощей NPK 14-7-20 (+2+8) с магнием и серой» ООО «Соломис Трейд» 0626-07-204-165-0-0-0-1 12.03.2017	Марка «Универсальное жидкое удобрение NPK 7-3-6»; Марка «Универсальное удобрение для домашних растений NPK 5-2-3»; Марка «Универсальное удобрение для растений NPK 8-8-6 с микроэлементами»; Марка «Удобрение для цитрусовых и плодовых культур NPK 10-4-6 с микроэлементами»		
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	5 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (С)	Корневые подкормки
	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	5 мл/л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (С)	Корневые подкормки
	Марка «Специальное удобрение для декоративнолистных растений и гидропоники NPK 4,5-4,5-6 с микроэлементами»		
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (С)	Корневые подкормки
	Цветочно-декоративные культуры, выращиваемые на гидропонике	3 мл/2 л воды (С)	Составление питательного раствора
	Марка «Удобрение в палочках для декоративнолистных растений NPK 10-6-7 (+2) с магнием»		
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	0,5 шт./раст. (диаметр горшка - 9 см); 1 шт./раст. (диаметр горшка - 12 см); 2 шт./раст. (диаметр горшка - 15 см); 4 шт. (диаметр горшка - 18 см); с увеличением диаметра горшка доза соответственно увеличивается (С)	Корневые подкормки
	Цветочно-декоративные культуры открытого защищенного грунта	2 шт./растение (С)	Корневые подкормки
	Марка «Ускоритель компостизации NPK 5,7-1-1,5»		
	-	100 г/м ² на каждые 10 см высоты слоя компоста (С)	Ускорение процессов компостирования
	Марка «Универсальное удобрение для ягодных культур NPK 15-6-19 (+2+8) с магнием и серой»		
	Плодово-ягодные культуры	50 г/погонный м (С) 20 г/погонный м (С)	Внесение при посадке Корневые подкормки
	Марка «Удобрение для томатов NPK 4-4,5-8»		
	Овощные культуры	30 мл/5 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (С)	Корневые подкормки
	Марка «Универсальное удобрение для сада NPK 12-12-17 (+2+7) с магнием»		
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры и газоны	30-80 г/м ² (С) 40-80 г/м ² (С)	Основное внесение, внесение при посадке Корневые подкормки
	Марка «Удобрение в палочках для овощных культур NPK 7-9-12 (+2) с магнием»		
	Овощные культуры (горшочные)	0,5 шт./раст. (диаметр горшка - 9 см); 1 шт./раст. (диаметр горшка - 12 см); 2 шт./раст. (диаметр горшка - 15 см); 4 шт. (диаметр горшка - 18 см); с увеличением диаметра горшка доза соответственно увеличивается (С)	Корневые подкормки
	Овощные культуры	2-3 шт./растение (С)	Корневые подкормки
	Марка «Долгодействующее удобрение для комнатных, балконных и садовых растений NPK 16-14-14 (+2) с магнием»		
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры и газоны	30-100 г/м ² (С)	Основное внесение, внесение при посадке
		40-80 г/м ² (С)	Корневые подкормки
Цветочно-декоративные культуры	5 г/растение (диаметр горшка - 12-15 см) - 20 г/растение (диаметр горшка - 21-24 см) (С)		
	3-50 г/1-10 л грунта (С)		
Марка «Универсальное удобрение для овощей NPK 14-7-20 (+2+8) с магнием и серой»			
Овощные культуры	30-80 г/м ² (С)	Основное внесение, внесение при посадке	
Томат, капуста, сельдерей	40 г/м ² (С)	Корневые подкормки	

1	2	3	4
	Марка «Универсальное жидкое удобрение NPK 7-3-6»; Марка «Универсальное удобрение для домашних растений NPK 5-2-3»; Марка «Универсальное удобрение для растений NPK 8-8-6 с микроэлементами» Марка «Удобрение для citrusовых и плодовых культур NPK 10-4-6 с микроэлементами»		
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	5 мл/л воды Расход раствора, до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневые подкормки
	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	5 мл/л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Корневые подкормки
	Марка «Специальное удобрение для декоративнолистных растений и гидропоники NPK 4,5-4,5-6 с микроэлементами»		
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	5 мл/2 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневые подкормки
	Цветочно-декоративные культуры, выращиваемые на гидропонике	3 мл/2 л воды (Л)	Составление питательного раствора
	Марка «Удобрение в палочках для декоративнолистных растений NPK 10-6-7 (+2) с магнием»		
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	0,5 шт./раст. (диаметр горшка - 9 см); 1 шт./раст. (диаметр горшка - 12 см); 2 шт./раст. (диаметр горшка - 15 см); 4 шт./раст. (диаметр горшка - 18 см); с увеличением диаметра горшка доза соответственно увеличивается (Л)	Корневые подкормки
	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	2 шт./растение (Л)	Корневые подкормки
	Марка «Ускоритель компостизации NPK 5,7-1-1,5»		
	-	100 г/м ² на каждые 10 см высоты слоя компоста (Л)	Ускорение процессов компостирования
	Марка «Универсальное удобрение для ягодных культур NPK 15-6-19 (+2+8) с магнием и серой»		
	Плодово-ягодные культуры	50 г/погонный м (Л)	Внесение при посадке
		20 г/погонный м (Л)	Корневые подкормки
	Марка «Удобрение для томатов NPK 4-4,5-8»		
	Овощные культуры	30 мл/5 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Корневые подкормки
	Марка «Универсальное удобрение для сада NPK 12-12-17 (+2+7) с магнием»		
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры и газоны	30-80 г/м ² (Л)	Основное внесение, внесение при посадке
		40-80 г/м ² (Л)	Корневые подкормки
	Марка «Удобрение в палочках для овощных культур NPK 7-9-12 (+2) с магнием»		
	Овощные культуры (горшочные)	0,5 шт./раст. (диаметр горшка - 9 см); 1 шт./раст. (диаметр горшка - 12 см); 2 шт./раст. (диаметр горшка - 15 см); 4 шт./раст. (диаметр горшка - 18 см); с увеличением диаметра горшка доза соответственно увеличивается (Л)	Корневые подкормки
	Овощные культуры	2-3 шт./растение (Л)	Корневые подкормки
	Марка «Долгодействующее удобрение для комнатных, балконных и садовых растений NPK 16-14-14 (+2) с магнием»		
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры и газоны	30-100 г/м ² (Л)	Основное внесение, внесение при посадке
		40-80 г/м ² (Л)	Корневые подкормки
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	5 г/растение (диаметр горшка - 12-15 см) - 20 г/растение (диаметр горшка - 21-24 см) (Л)	Корневые подкормки
		3-50 г/1-10 л грунта	
	Марка «Универсальное удобрение для овощей NPK 14-7-20 (+2+8) с магнием и серой»		
	Овощные культуры	30-80 г/м ² (Л)	Основное внесение, внесение при посадке
	Томат, капуста, сельдерей	40 г/м ² (Л)	Корневые подкормки
(ЛС), Удобрение минеральное	Марка «Удобрение для комнатных растений NPK 7-3-6»; Марка «Удобрение для комнатных растений NPK 7-7-7 с м/э»; Марка «Удобрение для кактусов NPK 3-5-7 с м/э»; Марка «Удобрение для герани и балконных цветов NPK 10-9-7 с м/э»		
Марка «Удобрение для комнатных растений NPK 7-3-6» Марка «Удобрение для комнатных растений NPK 7-7-7 с м/э»	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	5 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки
Марка «Удобрение для кактусов NPK 3-5-7 с м/э»	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	1 мл/л воды Расход раствора - до полного	Корневые подкормки

1	2	3	4	
<p>Марка «Удобрение для орхидей NPK 5-4-6 с м/э»</p> <p>Марка «Удобрение для герани и балконных цветов NPK 10-9-7 с м/э»</p> <p>Марка «Удобрение для роз NPK 7-6-7 с м/э»</p> <p>Марка «Удобрение для комнатных, балконных и садовых растений NPK 10-4-6 с железом и м/э»</p> <p>Марка «Удобрение для хвойных растений NPK 3-0-2 (+5) с магнием»</p> <p>Марка «Удобрение для пальм NPK 9-4-6 с м/э»</p> <p>Марка «Удобрение для рододендронов, азалий и гортензий NPK 6-5-6 с м/э»</p> <p>Марка «Удобрение для гортензий NPK 7-5-6 с микроэлементами»</p> <p>Марка «Удобрение для обильно-цветущих растений NPK 10-9-7 с железом и микроэлементами»</p> <p>Марка «Долгодействующее удобрение для газона NPK 20-5-8 (+2+1) с железом и магнием»</p> <p>Марка «Удобрение для восстановления газона NPK 14-0-7 (+9)»</p> <p>Марка «Долгодействующее удобрение для роз NPK 10-10-18 (+2+3)»</p> <p>Марка «Долгодействующее удобрение для рододендронов NPK 18-10-12 (+2+5)»</p> <p>Марка «Долгодействующее удобрение для хвойных растений NPK 10-8-16 (+2+4)»</p> <p>Марка «Удобрение для хвойных растений с магнием»</p> <p>Марка «Универсальное удобрение в палочках для цветущих и декоративнолистных растений NPK 10-5-7 с магнием»</p> <p>Марка «Удобрение в палочках для цветущих растений NPK 4-15-5 (+2) с магнием»</p> <p>Марка «Удобрение в палочках для декоративнолистных растений NPK 15-5-8 (+2) с магнием»</p> <p>Марка «Долгодействующее удобрение в кеглях NPK 14-9-15 с микроэлементами»</p> <p>ООО «Соломис Трейд»</p> <p>0655-07-204-165-0-0-0-1</p> <p>19.03.2017</p>		увлажнения земляного кома		
	Марка «Удобрение для роз NPK 7-6-7 с м/э»			
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	30 мл/5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки	
	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	30 мл/5 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Корневые подкормки	
	Марка «Удобрение для комнатных, балконных и садовых растений NPK 10-4-6 с железом и м/э»			
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	5 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки	
	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	5 мл/л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Корневые подкормки	
	Марка «Удобрение для хвойных растений NPK 3-0-2 (+5) с магнием»			
	Хвойные культуры	180 мл/10 л воды Расход раствора - 10-50 л/растение	Корневые подкормки	
	Марка «Удобрение для пальм NPK 9-4-6 с м/э»			
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	2 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки	
	Марка «Удобрение для рододендронов, азалий и гортензий NPK 6-5-6 с м/э»			
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	5 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки	
	Марка «Удобрение для гортензий NPK 7-5-6 с микроэлементами»			
	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	5 мл/л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Корневые подкормки	
	Марка «Удобрение для обильно-цветущих растений NPK 10-9-7 с железом и микроэлементами»			
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	5-10 мл/5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Корневые подкормки	
	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	60 мл/5 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Корневые подкормки	
	Марка «Долгодействующее удобрение для газона NPK 20-5-8 (+2+1) с железом и магнием»; Марка «Удобрение для восстановления газона NPK 14-0-7 (+9)»			
	Газоны	25-30 г/м ²	Корневые подкормки	
	Марка «Долгодействующее удобрение для роз NPK 10-10-18 (+2+3)» Марка «Долгодействующее удобрение для рододендронов NPK 18-10-12 (+2+5)»			
	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	100 г/м ² 25 г/растение; для плантаций и непрерывных посадок 50 г/м ²	Внесение при посадке Корневые подкормки	
	Марка «Долгодействующее удобрение для хвойных растений NPK 10-8-16 (+2+4)»			
	Хвойные культуры	30 г/растение; для плантаций и непрерывных посадок 60 г/м ²	Корневые подкормки	
	Марка «Удобрение для хвойных растений с магнием»			
	Хвойные культуры	50-200 г/м ² 200 г/10 л воды Расход раствора - 10-50 л/растение	Корневые подкормки	
	Марка «Универсальное удобрение в палочках для цветущих и декоративнолистных растений NPK 10-5-7 с магнием»			
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	1 шт./раст. (диаметр горшка - 9 см); 4 шт./раст. (диаметр горшка - 18 см); с увеличением диаметра горшка на каждые 3 см добавляется 1 палочка	Корневые подкормки	
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	0,5 шт./раст. (диаметр горшка - 9 см); 4 шт. (диаметр горшка - 18 см); с увеличением диаметра горшка на каждые 3 см добавляется 1 палочка		
	Марка «Долгодействующее удобрение в кеглях NPK 14-9-15 с микроэлементами»			
Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	1 шт./растение (диаметр горшка - 15-20 см); 5-6 шт./растение (диаметр горшка - 31-35 см) или 1 шт./1-2 л почвенного субстрата	Корневые подкормки		
Марка «Удобрение в палочках для цветущих растений NPK 4-15-5 (+2) с магнием», Марка «Удобрение в палочках для цветущих растений NPK 7-9-12», Марка «Удобрение в палочках для декоративнолистных растений NPK 15-5-8 (+2) с магнием»				

1	2	3	4
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	0,5 шт./раст. (диаметр горшка - 9 см); 4 шт./раст. (диаметр горшка - 18 см); с увеличением диаметра горшка на каждые 3 см добавляется 1 палочка	Корневые подкормки
(ЛС), Удобрение минеральное жидкое Стармакс Марка Голд Марка Тонус Марка Азот Марка Колос Марка Бор Марка ВМо Марка В2М, Марка МЦ Марка МВ Марка ФМ Марка Магний Марка Кальций Марка Калий Марка Сера Фирма «Агронутрисιον» 1180-08-204-300-0-0-0-1 20.05.2018	Голд		
	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные культуры, картофель и др.	2-4 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 5%, для культур защищенного грунта - 2,5% (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Виноград	3-5 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 5% (С)	Некорневая подкормка 3-7 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Тонус		
	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные культуры, картофель и др.	2-4 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 5%, для культур защищенного грунта - 2,5% (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Плодово-ягодные культуры	2-4 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 5% (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Виноград	3-5 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 5% (С)	Некорневая подкормка 3-7 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Азот		
	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные культуры, картофель и др.	2-4 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 30% (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Плодово-ягодные культуры, виноград	3-6 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 30% (С)	Некорневая подкормка 3-5 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Колос		
	Зерновые культуры	1,5-3 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 2,5% (после выхода в трубку - 1,5) (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 15 дней
	Овощные, зернобобовые, технические и др. культуры	1,5-3 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 2,5%, для культур защищенного грунта - 1% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	Внесение в почву перед посевом (посадкой)
	Бор		
	Подсолнечник	1-2 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1,5% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Свекла, рапс, люцерна	1-2 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Плодовые культуры	2-3 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 0,8% (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		4 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1,5% (С)	Обработка стволов в период покоя

1	2	3	4
	Виноград	2 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 0,4% (С)	Некорневая подкормка в фазу формирования соцветий и в фазу бутонизации
		3 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 0,6% (С)	Некорневая подкормка после цветения
		4 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1,5% (С)	Некорневая подкормка в период покоя
	Овощные культуры	1-2 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 0,4% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	Внесение в почву перед посевом (посадкой)
ВМ ₀			
	Подсолнечник, свекла, рапс	1-2 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1,5% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Зернобобовые, овощные и др. культуры	1-2 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 0,5% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Все культуры	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	Внесение в почву перед посевом (посадкой)
В2М			
	Овощные культуры	2-3 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 2%, для культур защищенного грунта - 1% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10 дней
	Плодово-ягодные культуры, виноград	2-3 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 2% (по молодым листьям - 1,3%) (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
МЦ			
	Кукуруза, лен	1,5-3 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 2% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10 дней
	Плодово-ягодные культуры, виноград	2-3 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1% (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Овощные культуры	2-3 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 2%, для культур защищенного грунта - 0,75% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10 дней
МВ			
	Плодово-ягодные культуры, виноград	3-5 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 4% (С)	Некорневая подкормка 1-4 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Овощные, технические и др. культуры	2-4 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 4%, для культур защищенного грунта - 2% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
ФМ			
	Все культуры	2-5 л/га Расход раствора - 300-1000 л/га Максимальная концентрация	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней

1	2	3	4
		рабочего раствора - 1%, для культур защищенного грунта - 0,5% (С)	
		Магний	
	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные культуры, картофель и др.	2-4 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 4%, для культур защищенного грунта - 2% (С)	Некорневая подкормка 1-4 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Плодово-ягодные культуры, виноград	3-5 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 4% (С)	Некорневая подкормка 2-4 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		Кальций	
	Овощные, бахчевые и др. культуры	3-6 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1,5%, для культур защищенного грунта - 0,75% (С)	Некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Плодово-ягодные культуры, виноград	3-6 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1,5% (С)	Некорневая подкормка 2-4 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		Калий	
	Плодово-ягодные культуры, виноград	2-4 л/га Расход раствора - 800-1000 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора в начале вегетации - 1%, затем - 1,5% (С)	Некорневая подкормка 2-6 раз в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Зерновые, зернобобовые, технические и др. культуры	1-2 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора в начале вегетации - 0,8%, затем - 1% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Овощные, бахчевые и др. культуры	2-3 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора в начале вегетации - 0,8%, затем - 1%, для культур защищенного грунта - 0,5% (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		Сера	
	Зерновые культуры	2-4 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 5% (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Технические, овощные культуры, картофель и др.	2-4 л/га Расход раствора - 300 л/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 3%, для культур защищенного грунта - 1,5% (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		Голд	
	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	5 мл/л воды. Расход раствора - 4-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		25 мл/л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		Тонус	
	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	5 мл/л воды. Расход раствора - 4-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		25 мл/л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		Азот	
	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	5 мл/л воды. Расход раствора - 4-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней

1	2	3	4
		25 мл/л воды Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Кальций		
	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	6 мл/л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
	Калий		
	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	5 мл/л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
		5 мл/л воды. Расход раствора - 4-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней
Сера			
Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	35 мл/л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона с интервалом 10-15 дней	
(Л), Удобрение минеральное жидкое «Фиалка», «Сударушка», «Семицветик» ЗАО «НПО «Гигиена-Био» 0664-07-204-048-0-0-0-1 19.03.2017	«Фиалка», «Семицветик»		
	Цветочно-декоративные культуры	70-120 мл/10 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Внесение с поливной водой
	Комнатные и балконные цветы	10 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	
	«Сударушка»		
	Все культуры	100-120 мл/10 л воды Расход раствора - 5-6 л/м ²	Внесение с поливной водой
Картофель	100-120 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/м ²		
Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами (С), Марка Тепличное (4-13-36, 12-11-26, 6,4-11-31, 10-8-33) (ЛС), Марка Тепличное (16-20-27) (С), Марка Листовое (18-18-18, 20-4-20, 10-5-40) (С), Марка Полевое (25-3-23, 19-0-32, 9-5-36) ЗАО «Агропромхимия» 0365-06-204-117-0-0-0-1 31.12.2015	Марка Тепличное (4-13-36, 12-11-26, 6,4-11-31, 10-8-33, 16-20-27)		
	Тепличные культуры	0,5-2 кг/1000 л воды Концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2% (С)	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива) 2-6 раз в сезон
	Культуры открытого грунта	50-100 кг/га, 1-2 кг/1000 л воды Концентрация рабочего раствора - 0,1-0,2% (С)	
	Корнеплоды	25-50 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 4% Расход раствора - 100-300 л/га (С)	Некорневые подкормки 2-6 раз за сезон
	Зерновые культуры	25-50 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1-2% Расход раствора - 100-300 л/га (С)	
	Садово-огородные культуры открытого грунта (включая землянику)	25-50 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1-2,5% Расход раствора - 100-1000 л/га (С)	
	Марка Листовое (18-18-18, 20-4-20, 10-5-40)		
	Тепличные культуры	0,5-2 кг/1000 л воды Концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2 % (С)	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива) 2-6 раз в сезон
	Культуры открытого грунта	1-2 кг/1000 л воды Концентрация рабочего раствора - 0,1-0,2 % (С)	
	Корнеплоды	10-20 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 2% Расход раствора - 100-300 л/га (С)	Некорневые подкормки 2-6 раз за сезон
	Зерновые культуры	10-20 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1-2% Расход раствора - 100-300 л/га (С)	
	Садово-огородные культуры открытого грунта (включая землянику)	10-20 кг/га Максимальная концентрация рабочего раствора - 1-2,5 % Расход раствора - 100-1000 л/га (С)	

1	2	3	4
	Марка Полевое (25-3-23, 19-0-32, 9-5-36)		
	Корнеплоды	100-150 кг/га (С)	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива) 1-4 раз за сезон
	Зерновые культуры	80-120 кг/га (С)	Некорневые подкормки 1-4 раз за сезон
	Овощные культуры	100-120 кг/га (С)	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива) 1-4 раз за сезон
	Марка Тепличное (16-20-27)		
	Тепличные культуры	20 г/10 л воды Концентрация рабочего раствора - 8-10 л/м ² (Л)	Корневые подкормки (путем полива с интервалом в 10-15 дней)
	Культуры открытого грунта	20 г/10 л воды Концентрация рабочего раствора - 8-10 л/м ² (Л)	
	Комнатные цветы	20 г/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневые подкормки летом при каждом поливе, зимой - 1 раз в месяц
	Рассада овощных и декоративных культур	20 г/20 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневые подкормки с интервалом в 7-10 дней
<p>(ЛС), Удобрение органическое минеральное марки: «БИОЭКОР Для цветущих декоративных растений», «БИОЭКОР Для зеленых декоративно-лиственных растений», «БИОЭКОР Для хвойных и вересковых растений», «ЭКОР Для пальмы, юкки, драцены, ЭКОР Для сурфинии и других каскадных», ЭКОР В зимний период, ЭКОР Универсальное, Экогумус</p> <p>ООО «Флора Ленд» 1203-08-206-298-0-0-1 26.05.2018</p>	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, газоны	Концентрация рабочего раствора - 0,5-2,5% (С)	Подкормка
	БИОЭКОР Для цветущих декоративных растений		
	Цветочно-декоративные культуры (цветущие) (открытый и защищенный грунт)	5 мл/л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка
	Цветочно-декоративные культуры (цветущие) (горшечные растения)	5 мл/л воды Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
		5 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка
		5 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения листовой поверхности (Л)	Некорневая подкормка
		БИОЭКОР Для зеленых декоративно-лиственных растений	
	Цветочно-декоративные культуры (декоративно-лиственные) (открытый и защищенный грунт)	5 мл/л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка
		5 мл/л воды Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	Цветочно-декоративные культуры (декоративно-лиственные) (горшечные растения)	5 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка
		5 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения листовой поверхности (Л)	Некорневая подкормка
	-	Концентрация раствора - 0,15% (Л)	Приготовление питательного раствора для гидропоники
	БИОЭКОР Для хвойных и вересковых растений		
	Вереск, эрика	5 мл/л воды Расход раствора - 100-200 мл/растение (Л)	Корневая подкормка
	Рододендрон, хвойные кустарники	5-10 мл/л воды Расход раствора - 100-200 мл/растение (Л)	
Гортензия	5-10 мл/л воды Расход раствора - 1 л/растение (Л)		
Хвойные деревья	15-25 мл/л воды Расход раствора - 1 л/м ² приствольного круга (Л)		
ЭКОР Для кактусов и других суккулентов			
Кактусы (все виды), суккуленты	5 мл/л воды	Корневая подкормка	

1	2	3	4
		Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	
		ЭКОР Для пальмы, юкки, драцены	
	Цветочно-декоративные культуры (декоративно-лиственные) (горшечные растения)	5-15 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка
		ЭКОР Для сурфиний и других каскадных	
	Сурфиния и др.	15 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка
		ЭКОР В зимний период	
	Цветочно-декоративные культуры	10 мл/л воды Расход раствора: до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка
		ЭКОР Универсальное	
	Овощные, плодово-ягодные и цветочно-декоративные культуры	15 мл/л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка
	Цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт)	10-15 мл/л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	10-15 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	
	Газоны	0,25 л/10 л воды Расход раствора - 10 л/5 м ² (Л)	
		Экогумус	
	Цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт)	10-15 мл/л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	10-15 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	
(ЛС), Удобрение минеральное микрогранулированное «Микростар» марки: ФМХ, ФЦ Фирма «Агронутрисион» 1256-08-204-300-0-0-0-1 25.08.2018		ФМХ, ФЦ	
	Все культуры	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры (С)	Припосевное внесение, подкормки
		ФМХ, ФЦ	
	Все культуры	50-100 г/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке)
(ЛС), Удобрение органоминеральное Марки «БИОЭКОР Универсальное для овощных и садовых культур, декоративных растений» Марка «БИОЭКОР Для хвойных противодествует пожелтению иголок» Марка «БИОЭКОР Для роз и других цветущих декоративных растений» Марка «ГРАССВИТ Для газонов» ООО «Флора Ленд» 1198-08-206-298-0-0-0-1 20.05.2018		БИОЭКОР Универсальное для овощных и садовых культур, декоративных растений, БИОЭКОР Для хвойных противодествует пожелтению иголок, БИОЭКОР Для роз и других цветущих декоративных растений, ГРАССВИТ Для газонов	
	Овощные, плодовые, цветочно-декоративные культуры, газоны	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры (С)	Основное внесение, подкормки
		БИОЭКОР Универсальное для овощных и садовых культур, декоративных растений	
	Овощные культуры	0,3-2,0 кг/10 м ² (Л)	Основное внесение, внесение перед посевом (посадкой), подкормка
	Цветочно-декоративные культуры	1,2-1,4 кг/10 м ² (Л)	Внесение перед посевом (посадкой)
		2,4-2,8 кг/10 м ² (Л)	Подкормка
	Газонные травы	0,6-0,7 кг/5 м ² (Л)	Внесение перед посевом
		0,6-0,7 кг/25 м ² (Л)	Подкормка
		БИОЭКОР Для хвойных противодествует пожелтению иголок	
	Хвойные деревья и кустарники	100 г/м ² (Л)	Подкормка
		БИОЭКОР Для роз и других цветущих декоративных растений	
	Цветочно-декоративные культуры	60-80 г/растение (Л)	Внесение перед посевом (посадкой)
35-60 г/м ² (Л)		Подкормка	
	ГРАССВИТ Для газонов		
Газонные травы	60-70 г/м ² (Л)	Внесение перед посевом	
	15-20 г/м ² (Л)	Подкормка	
(ЛС), Удобрение органоминеральное «Биогум» Марка «Биогум» Марка «Биогум - Т»		«Биогум»	
	Все культуры	1500-2000 л/га Концентрация рабочего раствора - 20% (С)	Внесение (полив почвы) под основную обработку почвы или перед посевом

1	2	3	4
ООО «КузбассПромРесурс» 1249-08-206-314-0-0-0-1 07.08.2018	-	50 000-120 000 л/га (С)	Внесение (полив почвы) при рекультивации нарушенных земель, породных отвалов и подверженных эрозии территорий
	«Биогум-Т»		
	Все культуры	4,0-6,0 т/га (С)	Внесение (полив почвы) под основную обработку почвы или перед посевом
	-	50-120 т/га (С)	Внесение (полив почвы) при рекультивации нарушенных земель, породных отвалов и подверженных эрозии территорий
	«Биогум»		
	Все культуры	200 мл/л воды (Л)	Замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой)
		50-60 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/2 м ² (Л)	Внесение (полив почвы) под основную обработку почвы или перед посевом (посадкой)
		1 л/10 л воды Расход раствора - 0,5-4,0 л/растение (Л)	Корневая подкормка 3-4 раза с интервалом 15-20 дней
	«Биогум - Т»		
	Все культуры	150 г/л воды (Л)	Замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой)
20,0-22,5 г/м ² (Л)		Внесение (полив почвы) под основную обработку почвы или перед посевом (посадкой)	
40-45 г/10 л воды Расход раствора - 10 л/2 м ² (Л)			
750 г/10 л воды Расход раствора - 0,4-0,5 л/растение (Л)		Корневая подкормка 3-4 раза с интервалом 15-20 дней	
(ЛС), Удобрение органическое минеральное гуминовое, ряда «Дарина» Марка Высококонцентрированное «Дарина-1» Марка Высококонцентрированное «Дарина-2» Марка Высококонцентрированное «Дарина-3» Марка Высококонцентрированное «Дарина-4» Марка Концентрированное «Дарина Флора» для кактусов и суккулентов Марка Концентрированное «Дарина Флора» для орхидей Марка Концентрированное «Дарина Флора» для фиалок и сенполий Марка Концентрированное «Дарина Флора» для пальм и фикусов Марка Концентрированное «Дарина Флора» для хвойных Марка Концентрированное «Дарина Флора» для луковичных Марка Концентрированное «Дарина Флора» для бегоний Марка Концентрированное «Дарина Флора» для роз Марка Концентрированное «Дарина Флора» универсальная	Марка Высококонцентрированное «Дарина-1»; Марка Высококонцентрированное «Дарина-2»; Марка Высококонцентрированное «Дарина-3»; Марка Высококонцентрированное «Дарина-4»		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора 0,1% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора 0,1% (С)	Некорневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора 0,2% (С)	Корневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора 0,4% (С)	Полив почвы перед вспашкой (культивацией)
	-	Концентрация рабочего раствора 0,2% (С)	Приготовление компостов путем полива компостируемых смесей
	Марка Концентрированное «Дарина Флора» для кактусов и суккулентов; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для орхидей; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для фиалок и сенполий; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для пальм и фикусов; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для хвойных; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для луковичных; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для бегоний; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для роз; Марка Концентрированное «Дарина Флора» универсальная; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для цитрусовых; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для газонных трав		
	Цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора 1% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора 0,5% (С)	Некорневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора 1% (С)	Приготовление питательного раствора для срезанных цветов
Марка Высококонцентрированное «Дарина-1»; Марка Высококонцентрированное «Дарина-2»; Марка Высококонцентрированное «Дарина-3»; Марка Высококонцентрированное «Дарина-4»			
Все культуры	1 мл/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)	
	10 мл/10 л воды Расход раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка	

1	2	3	4
Марка Концентрированное «Дарина Флора» для цитрусовых Марка Концентрированное «Дарина Флора» для газонных трав ЗАО «Балтконверсия» 0723-07-206-228-0-0-0-1 09.04.2017		20 мл/10 л воды Расход раствора - 1-10 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка
		40 мл/10 л воды Расход раствора - 2-5 л/м ² (Л)	Полив почвы перед перекопкой
	—	20 мл/10 л воды Расход раствора - 0,5-1 л/м ² (Л)	Приготовление компостов путем полива компостируемых смесей
		Марка Концентрированное «Дарина Флора» для кактусов и суккулентов; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для орхидей; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для фиалок и сенполий; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для пальм и фикусов; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для хвойных; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для луковичных; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для бегоний; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для роз; Марка Концентрированное «Дарина Флора» универсальная; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для цитрусовых; Марка Концентрированное «Дарина Флора» для газонных трав	
	Цветочно-декоративные культуры	10 мл/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	5-10 мл/л воды Расход раствора 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	5-10 мл/л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности (Л)	Некорневая подкормка
	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	10-20 мл/л воды Расход раствора - 1-10 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка
Цветочно-декоративные культуры комнатного цветоводства	10-20 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Некорневая подкормка	
-	10 мл/л воды (Л)	Приготовление питательного раствора для срезанных цветов	
(Л), Удобрение «Осень» ООО «БХЗ - Агро» 0599-07-204-057-0-0-0-1 01.03.2017	Овощные, плодово-ягодные, цветочные и декоративные культуры	35-60 г/м ²	Внесение при обработке почвы осенью
		15-40 г/м ²	Внесение при обработке почвы весной совместно с азотными удобрениями
	Плодово-ягодные, цветочные и декоративные культуры	40 г/м ²	Подкормка во время цветения, плодоношение
(ЛС), Удобрение Покон для кактусов и суккулентов Покон и Крисал Интернешнл Б.В. 1023-08-204-266-0-0-0-1 22.01.2018	Кактусы и суккуленты	10 мл/л воды	Корневая подкормка
(ЛС), Удобрение Покон для роз Покон и Крисал Интернешнл Б.В. 1022-08-204-266-0-0-0-1 22.01.2018	Розы открытого и защищенного грунта	10 мл/л воды	Корневая подкормка
	Розы (горшечная культура)	5-10 мл/л воды	
(ЛС), Удобрение Покон для фикусов Покон и Крисал Интернешнл Б.В. 1017-08-204-266-0-0-0-1 21.01.2018	Фигус	5-10 мл/л воды	Корневая подкормка
(ЛС), Удобрение Покон для цитрусовых Покон и Крисал Интернешнл	Цитрусовые	5 мл/л воды	Корневая подкормка

1	2	3	4
Б.В. 1019-08-204-266-0-0-1 21.01.2018			
(ЛС), Удобрение серии Покон Марка Удобрение в палочках для декоративно-лиственных растений Покон Марка Удобрение в палочках для комнатных цветущих растений Покон Покон и Крисал Ингернешнл Б.В. 0899-07-204-266-0-0-1 27.09.2017	Цветочно-декоративные культуры	1-5 шт./растение (диаметр горшка 3-25 см) Для горшка или вазона диаметром свыше 25 см на каждые 5 см добавляется 1 палочка	Корневая подкормка
(ЛС), Удобрение серии Покон Марка Универсальное удобрение Покон для комнатных горшечных растений Марка Удобрение Покон для декоративно-лиственных растений Марка Удобрение Покон для комнатных цветущих растений Марка Удобрение для орхидей Покон Покон и Крисал Ингернешнл Б.В. 0889-07-204-266-0-0-1 27.09.2017	Марка Универсальное удобрение Покон для комнатных горшечных растений, Марка Удобрение Покон для декоративно-лиственных растений, Марка Удобрение Покон для комнатных цветущих растений		
	Цветочно-декоративные культуры	5-10 мл/л воды	Корневая подкормка
	Марка Удобрение для орхидей Покон		
	Цветочно-декоративные культуры	5 мл/л воды	Корневая подкормка
(С), Удобрение сложное азотно-фосфатное высший сорт ОАО «Череповецкий «Азот» 20-15061-317-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Удобрение сложное азотно-фосфорное ОАО «Новомосковская акционерная компания «АЗОТ» 16-15813-0284-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Удобрение сложное азотно-фосфорное (насыпь) ОАО «Новомосковская акционерная компания «АЗОТ» 16-16341-0284-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Удобрение сложное азотно-фосфорное марка 20:20	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы	

1	2	3	4
ОАО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения» 0341-06-201-105-0-0-0-0 31.12.2015			
(С), Удобрение сложное азотно-фосфатное первый сорт ОАО «Череповецкий «Азот» 20-17213-317-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Удобрение сложное азотно-фосфатное высший сорт ОАО «Череповецкий «Азот» 20-15061-317-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Удобрение «УНИФЛОР» Марка «Унифлор-рост» Марка «Унифлор - зеленый лист» Марка «Унифлор - бутон» Марка «Унифлор - цветок» Марка «Унифлор - пестрый лист» Марка «Унифлор - аква» Марка «Унифлор - кактус» Индивидуальный предприниматель Молодцов Валерий Николаевич 0537-07-201-175-0-0-0-1 23.01.2017	Марка «Унифлор-рост»; Марка «Унифлор - зеленый лист»; Марка «Унифлор - бутон»; Марка «Унифлор - цветок»; Марка «Унифлор - пестрый лист»; Марка «Унифлор - аква»; Марка «Унифлор - кактус»		
	Все культуры	2,5-3,0 л/м ³ воды Расход раствора - 10 м ³ /га (С)	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива)
	Все культуры (гидропоника)	2,5-3,0 л/м ³ воды (С)	Внесение в питательный раствор
	Горшечные культуры	2,5-3,0 л/м ³ воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (С)	Корневые подкормки
	Марка «Унифлор - микро»		
	Все культуры	0,5 л/м ³ воды Расход раствора - 10 м ³ /га (С)	Корневые подкормки (внесение через различные системы полива)
	Все культуры (гидропоника)	0,5 л/м ³ воды (С)	Внесение в питательный раствор
	Горшечные культуры	0,5 л/м ³ воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (С)	Корневые подкормки
	Марка «Унифлор-рост»; Марка «Унифлор - зеленый лист»; Марка «Унифлор - бутон»; Марка «Унифлор - цветок»; Марка «Унифлор - пестрый лист»; Марка «Унифлор - аква»; Марка «Унифлор - кактус»		
	Цветочно-декоративные культуры	2,5-3,0 мл/л воды Расход раствора - 1 л/м ² (Л)	Корневые подкормки
	Горшечные культуры	2,5-3,0 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневые подкормки
	Марка «Унифлор - микро»		
	Все культуры	0,5 мл/л воды Расход раствора - 1 л/м ² (Л)	Корневые подкормки
	Горшечные культуры	0,5 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневые подкормки
(С), Удобрение типа Калимаг Марка 1 (фракции Н, М, С) Марка 2 (фракции Н, М, С) Марка 3 (фракции Н, М, С) ООО «Экологические технологии в Прикамье» 0457-06-204-149-0-0-0-0 01.11.2016	Марка 1 (фракции Н, М, С)		
	Картофель	290 кг/га	Основное внесение осенью
	Свекла	410 кг/га	
	Морковь	360 кг/га	
	Капуста	460 кг/га	
	Томаты	200 кг/га	
	Огурцы	260 кг/га	
	Лук, чеснок	150 кг/га	
	Редька, репа, брюква	310 кг/га	
	Силосные культуры (кукуруза, подсолнечник, смешанного посева (горох, овес, подсолнечник)		
	Зерновые (овес, озимая пшеница, ячмень)	260 кг/га	
	Кормовые (овес, рапс, свекла)		
	Марка 2 (фракции Н, М, С)		
Картофель	280 кг/га	Основное внесение осенью	

1	2	3	4
	Свекла	400 кг/га	
	Морковь	350 кг/га	
	Капуста	450 кг/га	
	Томаты	200 кг/га	
	Огурцы	250 кг/га	
	Лук, чеснок	150 кг/га	
	Редька, репа, брюква	300 кг/га	
	Силосные культуры (кукуруза, подсолнечник, смешанного посева (горох-овес-подсолнечник))		
	Зерновые (овес, озимая пшеница, ячмень)	250 кг/га	
	Кормовые (овес, рапс, свекла)	250 кг/га	
	Марка 3 (фракции Н, М, С)		
	Картофель	270 кг/га	Основное внесение, осенью
	Свекла	380 кг/га	
	Морковь	340 кг/га	
	Капуста	440 кг/га	
	Томаты	190 кг/га	
	Огурцы	240 кг/га	
	Лук, чеснок	145 кг/га	
	Редька, репа, брюква	290 кг/га	
	Силосные культуры (кукуруза, подсолнечник, смешанного посева (горох-овес-подсолнечник))		
Зерновые (овес, озимая пшеница, ячмень)	240 кг/га		
Кормовые (овес, рапс, свекла)			
(С), Удобрение фосфорное на носителе-Фоскат ЗАО «Нефтехимия» 0439-06-201-145-0-0-0-0 31.10.2016	Все культуры	Согласно агрохимическим показателям почвы с учетом требования культуры	
(Л), Удобрительная смесь марка 1 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-8441-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Удобрительная смесь марка 3 (цветочная) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-8442-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Удобрительная смесь марка 5 (огородная и плодово-ягодная) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 20-8443-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС) «Универсальное» органоминеральное удобрение	Марка Универсал		
	Все культуры	500-800 кг/га (С)	Основное внесение

1	2	3	4
(ЛС), Марка Универсал (ЛС), Марка Картофельное (С), Марка Подсолнечное (С), Марка Хлопковое (С), Марка Рисовое (С), Марка Льняное (С), Марка Свекловичное (Л), Марка Газонное (Л), Марка Хвойное (С), Марка Рапсовое (Л), Марка Осеннее (Л), Марка Летнее (С), Марка Пшеничное (ЛС), Марка Цветочное (Л), Марка Рост (Л), Марка Цветик (Л), Марка Зеленый ковер ООО «БХЗ-Агро», г. Буй 0216-06-207-057-0-0-0-1 31.12.2015		100-300 кг/га(С) 3-5 кг/м ² субстрата(С)	Припосевное внесение, подкормки Составление питательного субстрата, грунта для выращивания рассады овощных и цветочно-декоративных культур, а так же при подготовке тепличного грунта
	Марка Картофельное		
	Картофель	300-500 кг/га (С) 50-100 кг/га (С)	Основное внесение Локальное внесение при посадке, подкормки
	Марка Пшеничное		
	Зерновые культуры	50-150 кг/га (С)	Внесение при посеве
	Марка Льняное		
	Лен	50-100 кг/га (С)	Внесение при посеве
	Марка Свекловичное		
	Свекла сахарная, овощные культуры	70-120 кг/га (С)	Внесение при посеве
	Марка Подсолнечное		
	Подсолнечник	50-150 кг/га (С)	Внесение при посеве
	Марка Рисовое		
	Рис	50 кг/га (С)	Внесение при посеве
	Марка Рапсовое		
	Рапс	100-300 кг/га (С)	Внесение при посеве
	Марка Хлопковое		
	Хлопчатник	50-150 кг/га (С)	Внесение при посеве
		50-100 кг/га (С)	Подкормки
	Марка Универсал		
	Все культуры (окультуренные почвы)	100 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы
		150 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	90 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка
	Ягодные кустарники	60 г/м ² приствольного круга (Л)	
	Овощные культуры, картофель	20 г/растение (Л)	Внесение при посадке картофеля и высадке рассады Подкормка
		30 г/м ² (Л)	
	Цветочно-декоративные культуры	50 г/м ² (Л)	
	Земляника	30 г/погонный м ряда (Л)	Подкормка ранней весной и после сбора урожая
	Рассада овощных и цветочно-декоративных культур	10 г/кг грунта (Л)	Составление питательного грунта для выращивания рассады
	Культуры защищенного грунта	150 г/м ² (Л)	Внесение весной под перекопку грунта
	Марка Зеленый ковер		
	Все культуры (окультуренные почвы)	100 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы
		150 г/м ² (Л)	
	Плодовые деревья	90 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормка
Ягодные кустарники	60 г/м ² приствольного круга (Л)		
Овощные культуры, картофель	20 г/растение (Л)	Внесение при посадке картофеля и высадке рассады Подкормка	
	30 г/м ² (Л)		
Цветочно-декоративные культуры	50 г/м ² (Л)		
Земляника	30 г/погонный м ряда (Л)	Подкормка ранней весной и после сбора урожая	
Рассада овощных и цветочно-декоративных культур	10 г/ кг грунта (Л)	Составление питательного грунта для выращивания рассады	
Культуры защищенного грунта	150 г/м ² (Л)	Внесение весной под перекопку грунта	
Марка Рост			
Рассада овощных и цветочно-декоративных культур	50 г/5 кг грунта (Л)	Составление питательного грунта для выращивания рассады	
Марка Цветик			
Комнатные растения	50 г/5-7 кг грунта (Л)	Составление питательного грунта для посадки и пересадки растений Подкормки	
	5-15 г/ растение (Л)		
Цветочно-декоративные культуры	50 г/м ² (Л)		
Марка Картофельное			
Картофель	100 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы	
	20 г/ растение (Л)	Внесение при посадке	

1	2	3	4
		20-30 г/погонный м (Л)	Подкормки перед окучиванием
	Марка Осеннее		
	Все культуры (окультуренные почвы)	20-30 г/м ² (Л)	Внесение при перекопке почвы осенью
	Все культуры (неокультуренные почвы)	40-50 г/м ² (Л)	
	Все культуры	30-100 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы весной
	Плодово-ягодные и цветочно-декоративные культуры	20-30 г/м ² (Л)	Подкормка ранней весной в сочетании с азотными удобрениями
		25-40 г/м ² (Л)	Подкормка в августе-сентябрь
	Марка Газонное		
	Газоны	100-150 г/м ² (Л)	Внесение при подготовке почвы под газоны
		20-30 г/м ² (Л)	Подкормки
	Хвойные деревья и кустарники	90-100 г на одну посадочную яму (Л)	Внесение при посадке
		20-30 г/м ² приствольного круга (Л)	Подкормки: ранней весной; в середине лета; в конце августа
	Марка Летнее		
	Все культуры	90-130 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку почвы весной или осенью
	Плодовые деревья, ягодные кустарники	50-60 г/м ² (Л)	Подкормки
Земляника		25-30 г/м ² (Л)	
Овощные культуры, картофель		15-20 г/м ² (Л)	
(Л), Универсальное медленндействующее минеральное удобрение Марка «Сударушка» Марка «Рязаночка» Марка «Семицветик» ЗАО «НПО «Гигиена-Био» 0192-06-202-048-0-0-0-1 31.12.2015	Марка «Сударушка»		
	Огурцы	4 г/10 л воды/2-3м ²	Корневая подкормка в начале цветения, последующие с интервалом 15-20 дней
		2 г/10 л воды	Некорневая подкормка 2-3 раза за сезон
	Томаты, капуста и др.	4 г/10 л воды/2-3м ²	Корневая подкормка через 10-15 дней после высадки рассады в грунт, последующие с интервалом 15-20 дней 2-3 раза
		2 г/10 л воды	Некорневая подкормка, опрыскивание 2-3 раза за сезон
	Марка «Рязаночка»		
	Ягодные культуры	4 г/10 л воды/2-3м ²	Корневая подкормка ранней весной и 2-3 раза в период вегетации, не позднее, чем за 2-3 недели до сбора урожая
		2 г/10 л воды	Некорневая подкормка 2-3 раза за сезон
	Марка «Семицветик»		
	Цветочно-декоративные культуры	4 г/10 л воды/2-3м ²	Корневая подкормка от 2-5 раз за сезон
2 г/10 л воды		Корневая подкормка от 2-5 раз за сезон	
(С), Фармат Марка А Марка Б Марка В ГПНО экспериментально-производственное предприятие «Экос» ВНИИСХМ РАСХН 0747-07-203-230-0-0-0-0 25.04.2017	Марка А, Марка Б		
	Бобовые и зернобобовые культуры	300 г/гектарную норму семян	Предпосевная обработка семян
	Марка В		
Бобовые и зернобобовые культуры	300 мл/гектарную норму семян	Предпосевная обработка семян	
(ЛС), Фертибор ЗАО АК «ХИМПЕК»	Все культуры	3-9 кг/га Расход раствора - 200-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза

1	2	3	4
0287-06-203-082-0-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	5-15 г/10 л воды Расход раствора - 1-10 л/м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза
(С), Фертигрейн Старт ООО «Агролига России» 0867-07-204-261-1-0-0-0 22.07.2009	Пшеница, рис, кукуруза, свекла сахарная, подсолнечник, соя, хлопчатник Картофель	0,75-1,2 л/т Расход раствора - 10-20 л/т 0,75-1,2 л/т Расход раствора - 30 л/т	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
(С), Фертигрейн Фолиар ООО «Агролига России» 0866-07-204-261-1-0-0-0 22.07.2009	Пшеница, ячмень, рожь, овес Кормовые культуры (люцерна, клевер) Кукуруза, подсолнечник Рис Соя Свекла сахарная	1-1,25 л/га Расход раствора - 300 л/га 1-1,5 л/га Расход раствора - 300 л/га 1,5 л/га Расход раствора - 300 л/га	Некорневая подкормка в фазе кущения и в начале цветения Некорневая подкормка после каждого укоса или выпаса при отращивании травостоя не менее 4-6 см Некорневая подкормка в фазы кущения, выхода в трубку и выхода метелки Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и в начале цветения Некорневая подкормка в фазы 4-6 листьев и в начале цветения
(Л), Флора серияс марки: Флора микро, Флора гро, Флора блум Дженерал Хидропоникс Юроп 1250-08-204-315-0-0-0-1 07.08.2018	Цветочно-декоративные культуры, выращиваемые на гидропонике Цветочно-декоративные культуры (горшечные) Цветочно-декоративные культуры, выращиваемые на гидропонике Цветочно-декоративные культуры (горшечные) Цветочно-декоративные культуры, выращиваемые на гидропонике Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Флора микро 0,25-1 мл/л воды 0,25-1 мл/2 л воды Флора гро 0,25-1,5 мл/л воды 0,25-1,5 мл/2 л воды Флора блум 0,25-1,5 мл/л воды 0,25-1,5 мл/2 л воды	Составление питательного раствора Подкормка в период активного роста Составление питательного раствора Подкормка в период активного роста Составление питательного раствора Подкормка в период активного роста
(Л), Флорист «Сила жизни» Марка «Флорист «Сила жизни» Для Бутонов» Марка «Флорист «Сила жизни» Микро» Марка «Флорист «Сила жизни» Рост» ООО НПО «Сила жизни» 0768-07-206-204-0-0-0-1 09.05.2017	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта Цветочно-декоративные горшечные культуры Цветочно-декоративные культуры, выращиваемые на гидропонике Цветочно-декоративные культуры	Марка «Флорист «Сила жизни» Для Бутонов»; Марка «Флорист «Сила жизни» Рост» 5 мл/ 3 л воды Расход раствора - 1 л/м ² 5 мл/ 3 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома 5 мл/ 3 л воды Марка «Флорист «Сила жизни» Микро» 5 мл/ 5 л воды Расход раствора - 1 л/5-10 м ² 5 мл/ 5 л воды Расход раствора - 1 л/1-2 м ²	Подкормка Корневая подкормка Составление питательного раствора Некорневая подкормка Корневая подкормка
(ЛС), Фосфоритная мука марка А ЗАО «ГОП», г. Воскресенск 18-8343-0237-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Фосфоритная мука Егорьевского месторождения фосфоритов марки: А, Б ОАО «Воскресенские	Зерновые, зернобобовые, технические культуры, многолетние травы -	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры Агрохимические показатели почвы	Основное внесение весной или осенью Фосфоритование почв с низким естественным плодородием, один раз

1	2	3	4
минеральные удобрения» 1271-08-201-037-0-0-0-0 02.09.2018			в 5 лет
(С), Хелат железа ООО «АгроМастер» 20-17529-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Цеолиговое-1 ЧП Васильев, ЧП Скребков 23-4941(4942-4944)-0633 (0634)-1 12.2009	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Цеолиговое-2 ЧП Васильев, ЧП Скребков 23-4945(4946-4948)-0633 (0634)-1 12.2009	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Цеолиговое-3 ЧП Васильев, ЧП Скребков 23-4949(4950-4952)-633 (0634)-1 12.2009	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Цинк сернокислый 7-водный ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 0517-07-203-035-0-0-0-1 10.01.2017	Капуста белокочанная и цветная	5 г/10 л воды Расход раствора - 1 л/10 м ²	Некорневая подкормка
	Картофель	10 г/10 л воды	
	Морковь	Расход раствора - 1 л/10 м ²	
	Огурцы	3-5 г/10 л воды Расход раствора - 1 л/10 м ²	
	Свекла	10-20 г/ 10 л воды Расход раствора - 1 л/10 м ²	
	Томаты	10-15 г/ 10 л воды Расход раствора - 1 л/10 м ²	
	Ягодные культуры (виноград, малина, земляника, смородина, крыжовник)	2-3 г/ 10 л воды Расход раствора - 1-2 л/10 м ² (или 1-1,5 л/куст)	
	Цветочные культуры	2-3 г/ 10 л воды Расход раствора - 1-2 л/10 м ²	
	Плодовые культуры (вишня, груши, слива, яблоня)	2-3 г/ 10 л воды Расход раствора - 2-10 л/дерево	
(ЛС), Эликсир для растений «Гумисол-М» органоминеральное удобрение Марка МиГ иМ Марка Удача (Гумисол-М) ООО «Подворье «Альбин» 0294-06-206-084-0-0-0-1 31.12.2015	Марка Удача (Гумисол-М)		
	Все культуры	3-5 л/т Расход раствора - 10-30 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		3-5 л/га Расход раствора - 150-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в течение вегетации, 1-3 раза
	Марка МиГ иМ		
	Все культуры	2-3 л/т Расход раствора - 10-30 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		1-3 л/га Расход раствора - 150-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в течение вегетации, 1-3 раза
	Марка Удача (Гумисол-М)		
	Все культуры	30 мл/л воды/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян
	Овощные, плодово-ягодные, бахчевые, цитрусовые, виноград	30 мл/л воды Расход раствора - 50-500 мл/растение (Л)	Корневая подкормка

1	2	3	4
	Комнатные цветы	45 мл/л воды Расход раствора - 15-30 мл/растение (Л)	
	Марка МиГ иМ		
	Все культуры	15 мл/л воды/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян
	Овощные, плодово-ягодные, бахчевые, citrusовые, виноград	15 мл/л воды Расход раствора - 50-500 мл/растение (Л)	Корневая подкормка
Комнатные цветы	25 мл/л воды Расход раствора - 15-30 мл/растение (Л)		
(ЛС), Энерген ЗАО «ППК Техноэкспорт» 1056-08-203-035-0-0-1 21.02.2018	Пшеница озимая, ячмень яровой, овес	100-330 г/т Расход раствора - 10 л/т (С) 10 кг/га (С)	Предпосевная обработка семян Внесение в почву в начале колошения
	Пшеница озимая	30-35 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в период колошения-налива зерна
	Подсолнечник	100-330 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
	Подсолнечник, соя	10 кг/га (С)	Внесение в почву в фазе начала бутонизации
	Кукуруза	100-250 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		60 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе 3-5 листьев
		10 кг/га (С)	Внесение в почву в начале колошения и в начале выбрасывания метелок
	Баклажан	5 кг/га Расход раствора - 2500 л/га (С)	Полив растений при высадке рассады в грунт в фазе 2-3 настоящих листьев
		5 кг/га (С)	Внесение в почву в фазе начала бутонизации
	Капуста белокочанная	100-200 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Замачивание семян на 24 часа
		5 кг/га Расход раствора - 2500 л/га (С)	Полив растений при высадке рассады в грунт
		5 кг/га (С)	Внесение в почву в начале формирования кочана
	Огурец	100 г/кг Расход раствора - 2,5 л/кг (С)	Замачивание семян на 24 часа
		5 кг/га (С)	Внесение в почву в фазе начала бутонизации
	Томат защищенного грунта	5 кг/га Расход раствора - 2500 л/га (С)	Полив растений при высадке рассады в грунт, в фазах бутонизации и начала цветения
	Томат открытого грунта	60 г/га Расход раствора - 300-500 л/га (С)	Некорневая подкормка через 7 дней после высадки рассады, в фазе бутонизации и начала цветения
	Перец, томаты защищенного и открытого грунта	5 кг/га (С)	Внесение в почву в фазе начала бутонизации
	Свекла сахарная		Внесение в почву в фазе смыкания листьев в рядках
	Свекла столовая, морковь		Внесение в почву в фазах 3-4 и 4-6 настоящих листьев
	Картофель		Внесение в почву в фазе бутонизации
	Яблоня (зимние сорта)	80 г/га Расход раствора - 800-1200 л/га (С)	Некорневая подкормка после цветения, в начале опадания лепестков, в период роста плодов (начало августа)
	Маклея сердцевидная	0,4 г/л Расход раствора - 1 л/100 шт. (С)	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт
	Баклажан	0,6 г/л воды Расход раствора - 1 л/2,5 м ² (Л)	Полив растений: первый после всходов, два последующих с интервалом 15 дней и полив почвы

1	2	3	4	
	Капуста белокочанная	20-60 г/100м ² (Л)	при высадке рассады в грунт Внесение в почву в фазе бутонизации	
		0,13 г/л воды Расход раствора - 100 мл/50 г (Л)	Замачивание семян на 24 часа	
		0,6 г/л воды Расход раствора - 1 л/2,5 м ² (Л)	Полив растений после всходов, через 10 дней после первого и за 5 дней до высадки в грунт	
	Огурец	20-60 г/100 м ² (Л)	Внесение в почву в начале формирования кочана	
		0,13 г/л воды Расход раствора - 100 мл/100 г (Л)	Замачивание семян на 24 часа	
		0,6 г/л воды Расход раствора - 1 л/2,5 м ² (Л)	Полив растений после высадки рассады, через 15 дней после первого и через 20 дней после второго полива	
	Томат	20-60 г/100 м ² (Л)	Внесение в почву в фазе бутонизации	
		0,13 г/л воды Расход раствора - 100 мл/100 г (Л)	Замачивание семян на 3 часа	
		0,6 г/л воды Расход раствора - 1 л/2,5 м ² (Л)	Полив растений после высадки рассады, в фазах бутонизации и начала цветения	
	Картофель	20-60 г/100 м ² (Л)	Внесение в почву в фазе бутонизации	
	(ЛС), Энерген Экстра ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 1057-08-203-035-0-0-0-1 21.02.2018	Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, ячмень, сорго, гречиха)	100-330 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
			30-35 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазы кущения, выхода в трубку и налива зерна
Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, ячмень)		10 кг/га (С)	Внесение в почву в начале колошения	
		100-330 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
Подсолнечник, вико-ячменная смесь, рис, рапс, люцерна, вико-овсяная смесь, клевер		150 г/га Расход раствора - 300 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе всходов	
		200 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазы 3-4 пар листьев и 7-8 пар листьев	
		10 кг/га (С)	Внесение в почву в фазе начала бутонизации	
Подсолнечник, соя		100-250 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
		60 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе 3-х листьев	
		100 г/га Расход раствора - 400-500 л/га (С)	Некорневая подкормка в период 11-16 листьев и в фазе восковой спелости	
Кукуруза		10 кг/га (С)	Внесение в почву в начале колошения и начале выбрасывания метелок	
		150 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
Лен-долгунец		60 г/га Расход раствора - 300 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазы бутонизации и зеленой спелости	
		100 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Замачивание семян на 3 часа	
Баклажан, кабачок		5 кг/га Расход раствора - 2500 л/га (С)	Полив растений при высадке рассады в грунт в фазе 2-3 настоящих листьев	
		50 г/га Расход раствора - 300-500 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации (ежедневно)	
		30 г/100 м ² Расход раствора - 300-600 л/100 м ² (С)	Корневая подкормка через системы капельного полива (защищенный грунт) (ежедневно)	
		5 кг/га (С)	Внесение в почву в фазе начала бутонизации	
Огурец		100 г/кг Расход раствора - 2,5 л/кг (С)	Замачивание семян на 2-3 часа	
		5 кг/га Расход раствора - 2500 л/га (С)	Полив растений при высадке рассады в грунт	

1	2	3	4
		60 г/га Расход раствора - 300-500 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации (еженедельно)
		30 г/100 м ² Расход раствора - 300-600 л/100 м ² (С)	Корневая подкормка через системы капельного полива (защищенный грунт) (еженедельно)
		5 кг/га (С)	Внесение в почву в фазе начала бутонизации
	Томат, перец, тыква	100 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Замачивание семян на 3 часа
		5 кг/га Расход раствора - 2500 л/га (С)	Полив растений при высадке рассады в грунт
		60 г/га Расход раствора - 300-500 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации (еженедельно)
		30 г/100 м ² Расход раствора 300-600 л/100 м ² (С)	Корневая подкормка через системы капельного полива (защищенный грунт) (еженедельно)
	Томат, перец	5 кг/га (С)	Внесение в почву в фазе начала бутонизации
	Капуста белокочанная, морковь	100-200 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Замачивание семян в течение 4 часов
		5 кг/га Расход раствора - 2500 л/га (С)	Полив растений при высадке рассады в грунт
		150 г/га Расход раствора - 300-500 л/га (С)	Некорневая подкормка (3 раза в течение вегетации)
	Капуста белокочанная	5 кг/га (С)	Внесение в почву в начале формирования кочана
	Свекла сахарная, свекла столовая	100 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		60 г/га Расход раствора - 200 л/га (С)	Некорневая подкормка (2 раза в течение вегетации)
	Свекла столовая, морковь	5 кг/га (С)	Внесение в почву в период смыкания листьев в рядах
	Свекла сахарная	10 кг/га (С)	Внесение в почву в фазы формирования 3-4 и 4-6 настоящих листьев
	Картофель	50 г/100 кг Расход раствора - 10 л/100 кг (С)	Предпосадочная обработка клубней
		150 г/га Расход раствора - 300 л/га (С)	Некорневая подкормка при высоте растений 8-12 см и в период бутонизации
		5 кг/га (С)	Внесение в почву в период бутонизации
	Яблоня (зимние сорта)	80 г/га Расход раствора - 800-1200 л/га (С)	Некорневая подкормка после цветения, в начале опадания лепестков, в период роста плодов (начало августа)
	Маклея сердцевидная	0,4 г/л Расход раствора - 1 л/1000 шт. (С)	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт
	Лук	60 г/100 кг Расход раствора - 10 л/100 кг (С)	Замачивание севка на 1 час
		50 г/га Расход раствора - 300 л/га (С)	Некорневая подкормка (3 раза в течение вегетации)
	Лук на перо	60 г/100 кг Расход раствора - 10 л/100 кг (С)	Обработка лукович перед посадкой
		30 г/100 м ² Расход раствора - 300-600 л/100 м ² (С)	Корневая подкормка через системы капельного полива (еженедельно)
		10 г/10 л воды (С)	Полив (еженедельно)
	Роза, гвоздика, тюльпан, нарцисс, фикус	50 г/10 л воды (С)	Замачивание посадочного материала, корневая подкормка (еженедельно)
		10 г/10 л воды (С)	Полив (еженедельно) через системы капельного полива
	Баклажан	0,6 г/л воды Расход раствора - 1 л/2,5 м ² (Л)	Полив растений: первый - после всходов, два последующих полива с интервалом 15 дней и полив почвы при высадке рассады в грунт
		20-60 г/100 м ² (Л)	Внесение в почву в фазе бутонизации

1	2	3	4	
	Капуста белокочанная	0,13 г/л воды Расход раствора - 100 мл/50 г (Л)	Замачивание семян на 2-4 часа	
		0,6 г/л воды Расход раствора - 1 л/2,5 м ² (Л)	Полив растений после всходов, через 10 дней после первой обработки и за 5 дней до высадки в грунт	
		20-60 г/100 м ² (Л)	Внесение в почву в начале формирования кочана	
	Огурец	0,13 г/л воды Расход раствора - 100 мл/100 г (Л)	Замачивание семян на 24 часа	
		0,6 г/л воды Расход раствора - 1 л/2,5 м ² (Л)	Полив растений после высадки рассады, через 15 дней после первого и через 20 дней после второго полива	
		20-60 г/100 м ² (Л)	Внесение в почву в фазе бутонизации	
	Томат	0,13 г/л воды Расход раствора - 100 мл/100 г (Л)	Замачивание семян на 3 часа	
		0,6 г/л воды Расход раствора - 1 л/2,5 м ² (Л)	Полив растений после высадки рассады, в фазе бутонизации и начале цветения	
	Картофель	20-60 г/100 м ² (Л)	Внесение в почву в фазе бутонизации	
	(ЛС), Этиссо для комнатных и балконных цветов ООО «ГЛОБОЛЬ РУССИЯ» 1128-08-204-295-0-0-0-1 17.04.2018	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	10 мл/1,5 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Корневая подкормка
		Цветочно-декоративные горшечные культуры	10 мл/1,5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	
	(ЛС), Этиссо для цветов и газонов ООО «ГЛОБОЛЬ РУССИЯ» 1131-08-204-295-0-0-0-1 17.04.2018	Цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Агрохимические показатели почвы, с учетом требования культуры (С)	Внесение весной при подготовке почвы
Цветочно-декоративные культуры		40-60 г/м ² (Л)	Внесение весной при подготовке почвы	
		5-7 г/растение (Л)	Внесение при посадке	
		20 г/5 л грунта (Л)	Подготовка питательного грунта	
Декоративные деревья и кустарники		50-150 г/растение (Л)	Внесение при посадке	
Газоны	30 г/м ² (Л)	Внесение при закладке газонов, подкормка		
(ЛС), Этиссо для цветущих комнатных и балконных растений ООО «ГЛОБОЛЬ РУССИЯ» 1130-08-204-295-0-0-0-1 17.04.2018	Цветочно-декоративные культуры открытого и защищенного грунта	10 мл/1,5 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ²	Корневая подкормка	
	Цветочно - декоративные горшечные культуры	10 мл/1,5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома		
(ЛС), Этиссо удобрение для водных растений и гидрокультур ООО «ГЛОБОЛЬ РУССИЯ» 1129-08-204-295-0-0-0-1 17.04.2018	Цветочно - декоративные культуры, выращиваемые на гидропонике	10 мл/3 л воды	Приготовление питательных растворов	
(ЛС), Этиссо удобрения-палочки для цветов и зеленых растений ООО «ГЛОБОЛЬ РУССИЯ» 1132-08-204-295-0-0-0-1 17.04.2018	Цветочно - декоративные горшечные культуры	1-4 шт./растение (диаметр горшка до 20 см). Для горшка или вазона диаметром свыше 20 см на каждые 5-8 см добавляется 1 палочка	Корневая подкормка	
	Цветочно - декоративные культуры открытого и защищенного грунта	2-10 шт./растение		

1	2	3	4
(Л), Эффект марка 0:10:10 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 21-6297-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Эффект марка 5:10:5 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 21-6298-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Эффект марка 10:5:5 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 21-6299-0254-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Яра Вита Марка Брассигрел Марка Битрел «Яра Фосин Лтд» 0823-07-208-250-0-0-1 14.06.2017	Марка Брассигрел		
	Овощные, зернобобовые, технические культуры	1-3 кг/га Расход раствора - 200-300 л/га	Некорневая подкормка
	Марка Битрел		
	Свекла (сахарная, столовая, кормовая)	3-5 кг/га Расход раствора - 100-200 л/га	Некорневая подкормка