

Удобрения на основе гуминовых кислот

Био-Мастер	520	«Для газонных трав».....	548	«Рефлекс».....	550
«Биомодус».....	527, 528	«Для замачивания семян».....	550	«Ромашка»	549
Биоэнергия.....	520	«Для комнатных цветов»	549	«Росток».....	552
Вермисол.....	521	«Для корнеплодов»	549	«Сахалинские гуматы»	545
Вива	522	«Для кустарников и деревьев».....	548	Сахалинский	529, 530, 535, 553
Витастимул	555	«Для луковичных цветов»	549	Сила жизни	532
Гумат.....	522	«Для огурцов»	549	Скарабей.....	547
Гумат калия.....	525, 528, 529	«Для садовых цветов»	548	«Супер Гумисол».....	548
Гумат натрия.....	534	«Для срезанных цветов».....	549	«Талисман»	555
Гумат+7	524	«Для томатов».....	549	Удобрение гуминовое комплексное.....	555
Гуматизированное удобрение на основе золы.....	535	«Для ягодных культур».....	549	«ФИТОП-ФЛОРА-С».....	554
Гуми.....	537	Заокский	550, 556	ФЛОРА-С	554
Гумилайф	542, 543	Золото флоры.....	550	ФлорГумат.....	556
Гумимакс.....	543, 544	Лигнас	550	«Эдагум СМ» 557	
Гуминатрин.....	544	«Макс Супер-Гумат».....	551	«Эдал КС».....	532
Гумирал.....	548	НОВЭЖ.....	552	«ЭкоОрганика».....	531, 552
Гумистим.....	548	«Панацея»	555	Эффектон	557
		«Плодородие».....	536		

Удобрения на основе гуминовых кислот

Название (марка), вид хозяйства, регистрант, номер государственной регистрации, дата окончания регистрации	Культура	Доза применения препарата	Время, особенности применения
1	2	3	4
(Л), Био-Мастер для рассады, ВК ЗАО «Экспресс Кемикалс» 27-17011-0810-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Био-Мастер для цветов, ВК ЗАО «Экспресс Кемикалс» 27-17015-0810-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Био-Мастер морковь, свекла, редька, редис, ВК ЗАО «Экспресс Кемикалс» 27-17014-0810-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Био-Мастер огурцы, кабачок, тыква, ВК ЗАО «Экспресс Кемикалс» 27-17013-0810-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Био-Мастер томат, перец, баклажаны, ВК ЗАО «Экспресс Кемикалс» 27-17012-0810-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Био-Мастер универсальный, ВК ЗАО «Экспресс Кемикалс» 27-17010-0810-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Био-Мастер универсальный, П ЗАО «Экспресс Кемикалс» 27-17007-0810-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Биоэнергия ООО «Биоэнергия» 0683-07-210-218-0-0-0-1 28.03.2017	Зерновые культуры	8-30 г/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		8-15 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание в фазах кущения и выхода в трубку (или колошения)
	Кукуруза на зерно	8-30 г/т Расход раствора - 10-12 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		8-15 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание в фазах 6-7 листьев и 12-15 листьев

1	2	3	4
	Кукуруза на силос, сахарная и кормовая свекла	8-30 г/т Расход раствора - 10-12 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		8-15 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание в фазах 4-5 листьев и 9-11 листьев
	Подсолнечник	8-30 г/т Расход раствора - 10-12 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		8-15 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание в фазах 3-5 листьев и 7-9 листьев
	Картофель	8-30 г/т Расход раствора - 30 л/т (С)	Предпосевная обработка клубней
		8-15 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание в фазах полных всходов и бутонизации
	Зернобобовые (горох, фасоль, бобы и др.)	8-30 г/т Расход раствора - 10-15 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		8-15 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание в фазах полных всходов и бутонизации
	Овощные (разные культуры)	3-8 г/л воды Расход раствора - 1-2 л/кг (С)	Предпосевная обработка семян
	Тыквенные (огурец, кабачок, патиссон)	8-15 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев, бутонизации (начала цветения) и массового плодоношения
	Томаты, перец, баклажан	25-30 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание в фазах 3-4 настоящих листьев, цветения первой кисти и массового плодоношения
	Капуста	25-50 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание в фазах розетки и завязывания кочанов
	Плодово-ягодные деревья и кустарники	20-60 г/га Расход раствора - 1000 л/га (С)	Опрыскивание в фазе цветения
	Виноград		
	Однолетние цветочно-декоративные культуры	8-15 г/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание в течение вегетации 2-6 раз
	Многолетние цветочно-декоративные культуры	8-15 г/га Расход раствора - 200-1000 л/га (С)	
	Картофель	1-3 г/2-3 л воды Расход раствора - 2-3 л/100 кг (Л)	Предпосевная обработка клубней
		0,1-0,15 г/2-3 л воды Расход раствора - 2-3 л/100 м ² (Л)	Опрыскивание в фазах полных всходов и бутонизации
	Овощные и цветочные культуры	0,03-0,08 г/л воды Расход раствора - 100-200 мл/100 г (Л)	Замачивание семян в течение 12-24 часов. Посадочный материал (луковицы, клубнелуковицы, корневища и пр.) - не более 2 часов
	Тыквенные (огурец, кабачок, патиссон)	0,1-0,15 г/1-3 л воды Расход раствора - 1-3 л/100 м ² (Л)	Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев, бутонизации (начала цветения) и массового плодоношения
Томаты, перцы, баклажаны	0,25-0,3 г/1-3 л воды Расход раствора - 1-3 л/100 м ² (Л)	Опрыскивание в фазах 3-4 настоящих листьев, цветения первой кисти и массового плодоношения	
Капуста	0,25-0,3 г/1-3 л воды Расход раствора - 1-3 л/100 м ² (Л)	Опрыскивание в фазах розетки и завязывания кочанов	
Плодово-ягодные деревья и кустарники	0,20-0,60 г/10 л воды Расход раствора - 1-3 л/куст, 5-10 л/дерево (Л)	Опрыскивание в фазе цветения	
	Виноград		8-10 л/100м ² (Л)
Однолетние цветочные и декоративные культуры	0,1-0,15 г/10 л воды Расход раствора - 1-3 л/100 м ² (Л)	Опрыскивание в течение вегетации 2-6 раз	
	Многолетние цветочные и декоративные культуры		0,1-0,15 г/10 л воды Расход раствора - 1-10 л/100 м ² (Л)
(ЛС), Вермисол ПБОУЛ Губский Анатолий Иванович 0300-06-210-088-0-0-0-1 31.12.2015	Зерновые и технические культуры	0,5 л/10 л воды Расход раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
	Овощные и цветочные культуры	50 мл/л воды (С)	Предпосевная обработка семян и посадочного материала
	Все культуры	3-5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка
		3-5 л/га (С)	Внесение с поливными водами

1	2	3	4
	Все культуры	50-70 мл/л воды (Л)	Предпосевная обработка семян и посадочного материала
		50-70 мл/л воды Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка
		50-70 мл/л воды Расход раствора - 3-5 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	Комнатные декоративные культуры	50-70 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневая подкормка
		50-70 мл/л воды Расход раствора - до смачивания всей поверхности листьев (Л)	Некорневая подкормка
(С), Вива ООО «АгроМастер» 20-17538-0028-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Гумат ООО «ОРТОН» 27-14766-0178-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гумат Марка Гумат Марка Гумат-80 Марка Гумэл ОАО «Гумат» 0386-06-210-124-0-0-1 31.12.2015	Марка Гумат		
	Все культуры	200-250 г/т Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		6-60 г/га Концентрация рабочего раствора - 0,0015-0,02% Расход раствора - 100-400 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон
		60-90 г/га Концентрация рабочего раствора - 0,0015-0,02% Расход раствора - 1000-1500 л/га (С)	Корневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон через различные системы полива
	Марка Гумат-80		
	Все культуры	1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 0,3 л/100 г семян (Л)	Предпосевное замачивание семян
		1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-5 раза за сезон
		1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раза за сезон
	Саженьцы плодово-ягодных и декоративных культур с открытой корневой системой	1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 10 л/1-10 шт. (Л)	Замачивание корневой системы на 2-3 часа
	Марка Гумат, Марка Гумэл		
Все культуры	1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 0,3 л/100 г семян (Л)	Предпосевное замачивание семян	
(ЛС), Гумат Марка А (Гумат-80, Гумат-Байкал) Марка Б (Гумэл-Люкс) Марка В (Гумат-70) Марка Г (Гумат ГК) ООО «Аграрные технологии» 0345-06-210-107-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,007-0,01% Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		Концентрация рабочего раствора - 0,007-0,01% Расход раствора - 100-400 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон
		Концентрация рабочего раствора - 0,007-0,01% (С)	Корневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон через различные системы полива
	Марка А (Гумат-80, Гумат-Байкал), Марка Б (Гумэл-Люкс)		
	Томаты	0,1-0,12 г/л воды	Замачивание семян на 3 суток
	Перец и баклажаны	Расход раствора - 0,2 л/10 г семян (Л)	Замачивание семян на 2 суток
Огурцы		Замачивание семян на 1 сутки	

1	2	3	4
	Капуста белокочанная и другие овощные и цветочные культуры		Замачивание семян на 24-48 часов
	Черенки плодово-ягодных и декоративных культур	1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 10 л/100 шт. (Л)	Замачивание на 1 сутки
	Саженьцы плодово-ягодных и декоративных культур с открытой корневой системой	1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 10 л/1-10 шт. (Л)	Замачивание корневой системы на 2-3 часа
	Картофель	1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 10 л/100 кг (Л)	Опрыскивание или кратковременное погружение клубней перед посадкой
	Овощные культуры	1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 3-4 раза за сезон с интервалом 14-15 дней, начиная от появления всходов или после высадки рассады
		1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	Цветочные и декоративные культуры	1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1 раз в неделю, начиная от появления всходов или после высадки рассады
		1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	Плодовые деревья и кустарники	1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 10-50 л/дерево (куст) (Л)	Корневая подкормка не менее 4 раз за сезон: рано весной, после цветения, в период образования завязей плодов, в период созревания
		1-1,2 г/10 л воды Расход раствора - 2-3 л/1 молодое дерево, 3-7 л/1 взрослое дерево (Л)	Некорневая подкормка
	Марка В (Гумат 70), Марка Г (Гумат ГК)		
	Томаты	0,15 г/л воды	Замачивание семян на 3 суток
	Перец и баклажаны	Расход раствора - 0,2 л/10 г семян (Л)	Замачивание семян на 2 суток
	Огурцы		Замачивание семян на 1 сутки
	Капуста белокочанная и другие овощные и цветочные культуры		Замачивание семян на 24-48 часов
	Черенки плодово-ягодных и декоративных культур	1,5 г/10 л воды Расход раствора - 10 л/100 шт. (Л)	Замачивание на 1 сутки
	Саженьцы плодово-ягодных и декоративных культур с открытой корневой системой	1,5 г/10 л воды Расход раствора - 10 л/1-10 шт. (Л)	Замачивание корневой системы на 2-3 часа
	Картофель	1,5 г/10 л воды Расход раствора - 10 л/100 кг (Л)	Опрыскивание или кратковременное погружение клубней перед посадкой
	Овощные культуры	1,5 г/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 3-4 раза за сезон с интервалом 14-15 дней, начиная от появления всходов или после высадки рассады
		1,5 г/10 л воды Расход раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	Цветочные и декоративные культуры	1,5 г/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1 раз в неделю, начиная от появления всходов или после высадки рассады
		1,5 г/10 л воды Расход раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
	Плодовые деревья и кустарники	1,5 г/10 л воды Расход раствора - 10-50 л/дерево (куст) (Л)	Корневая подкормка не менее 4 раз за сезон: рано весной, после цветения, в период образования завязей плодов, в период созревания
		1,5 г/10 л воды Расход раствора - 2-3 л/1 молодое дерево, 3-7 л/1 взрослое дерево (Л)	Некорневая подкормка

1	2	3	4	
(ЛС), Гумат+7 Марка Гумат+7А (Для корневой и некорневой подкормки, замачивания семян, Для овощных культур, Для комнатных и садовых цветов, Ягодка) Марка Гумат+7В Марка Гумат+7С ОАО «Гумат» 0387-06-210-124-0-0-0-1 31.12.2015	Марка Гумат+7А (Для корневой и некорневой подкормки, замачивания семян, Для овощных культур, Для комнатных и садовых цветов, Ягодка), Марка Гумат+7С			
	Все культуры	500 г/т	Предпосевная обработка семян Некорневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон Корневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон через различные системы полива	
		Расход раствора - 10 л/т (С)		
		30-35 г/га Расход раствора - 300 л/га (С)		
	100-175 г/га Расход раствора - 1000-1500 л/га (С)	Марка Гумат+7В		
		Все культуры	100 мл/т	Предпосевная обработка семян Некорневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон Корневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон через различные системы полива
			3 л/га	
	10-15 л/га Расход раствора - 1000-1500 л/га (С)			
	Марка Гумат+7А (Для корневой и некорневой подкормки, замачивания семян, Для овощных культур, Для комнатных и садовых цветов, Ягодка), Марка Гумат+7С			
	Все культуры	0,5 г/л воды	Предпосевное замачивание семян Некорневая подкормка в период вегетации 1-5 раза за сезон Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раза за сезон	
		Расход раствора - 0,3 л/100 г семян (Л)		
		1,5 г/10 л воды Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)		
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные многолетние культуры	1,5 г/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раза за сезон Удобрительный полив при пересадке	
		3 г/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)		
	Марка Гумат+7В			
Все культуры	10 мл/л воды	Предпосевное замачивание семян Корневые подкормки Некорневые подкормки		
	Расход раствора - 0,3 л/100 г (Л)			
	20 мл/2 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)			
10 мл/3 л воды Расход раствора - 1,5-3 л воды/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки			
	Картофель	Предпосадочная обработка клубней		
Гумат+7 (ЛС), Марка А (Гумат+7 Йод для корневой и некорневой подкормки всех видов культур и для замачивания семян, Гумат+7 Йод для комнатных и садовых цветов, Гумат+7 Йод для овощных культур, Гумат+7 Йод для плодово-ягодных культур) (Л), Марка Б (Гумат+7 Йод для всех видов культур) (ЛС), Марка С (Гумат+7, Гумат+7 Био) ООО «Аграрные технологии» 0346-06-210-107-0-0-0-1 31.12.2015	Марка А (Гумат+7 Йод для корневой и некорневой подкормки всех видов культур и для замачивания семян), Марка С (Гумат+7, Гумат+7 Био)			
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,007-0,01%	Предпосевная обработка семян Некорневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон Корневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон через различные системы полива	
		Расход раствора - 10-20 л/т (С)		
		Концентрация рабочего раствора - 0,007-0,01% Расход раствора - 100-400 л/га (С)		
	Концентрация рабочего раствора - 0,007-0,01% (С)	Корневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон через различные системы полива		
		Марка А (Гумат+7 Йод для корневой и некорневой подкормки всех видов культур и для замачивания семян), Марка С (Гумат+7, Гумат+7 Био)		
	Томаты	0,5 г/л воды	Замачивание семян на 3 суток	
	Перец и баклажаны	Расход раствора - 0,2 л/10 г семян (Л)	Замачивание семян на 2 суток	
	Огурцы		Замачивание семян на 1 сутки	
	Капуста белокочанная и другие овощные и цветочные культуры		Замачивание семян на 24-48 часов	
	Марка А (Гумат+7 Йод для комнатных и садовых цветов, Гумат+7 Йод для овощных культур, Гумат+7 Йод для плодово-ягодных культур)			
	Черенки плодово-ягодных и декоративных культур	0,5 г/л воды (Л)	Замачивание на 1 сутки	
	Саженцы плодово-ягодных и декоративных культур с открытой корневой системой	5 г/10 л воды (Л)	Замачивание корневой системы на 2-3 часа Опрыскивание или кратковременное погружение клубней перед посадкой	
	Картофель			

1	2	3	4	
	Овощные культуры	1-1,5 г/10-20 л воды Расход рабочего раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1 раз в 14-15 дней 3-4 раза за сезон, начиная от появления всходов или после высадки рассады	
		1-1,5 г/10-20 л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1 раз в 14-15 дней 3-4 раза за сезон, начиная от появления всходов или после высадки рассады	
	Цветочные и декоративные культуры	1-1,5 г/10-20 л воды Расход рабочего раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1 раз в неделю, начиная от появления всходов или после высадки рассады	
		1-1,5 г/10-20 л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1 раз в неделю, начиная от появления всходов или после высадки рассады	
	Комнатные растения	1-1,5 г/10-20 л воды Расход рабочего раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Полив в период активного роста 1 раз в 10-15 дней	
	Плодовые деревья и кустарники	1-1,5 г/10-20 л воды Расход рабочего раствора - 10-50 л/растение (Л)	Корневая подкормка 4 раза за сезон: рано весной, после цветения, в период образования завязей плодов, в период созревания	
		3 г/10 л воды Расход рабочего раствора - 10-50 л/растение (Л)	Полив осенью, или при пересадке	
	Плодовые деревья	1-1,5 г/10-20 л воды Расход рабочего раствора 2-3 л/1 молодое дерево, 7-10 л/1 взрослое дерево (Л)	Некорневая подкормка 4 раза за сезон: рано весной, после цветения, в период образования завязей плодов, в период созревания	
	Ягодные кустарники	1-1,5 г/10-20 л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)		
	Земляника	1-1,5 г/10-20 л воды Расход рабочего раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка рано весной 1-2 раза и после уборки урожая 1-2 раза с интервалами 10-15 дней	
		1-1,5 г/10-20 л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка рано весной 1-2 раза и после уборки урожая 1-2 раза с интервалами 10-15 дней	
	Марка Б (Гумат+7 Йод для всех видов культур)			
	Все культуры	10 мл/л воды (Л)	Предпосевное замачивание семян на 24-72 часа, предпосадочное замачивание луковиц и клубнелуковиц на 6-12 часов	
		10-15 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1 раз в 5-7 дней	
		10 мл/5 л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1 раз в 5-7 дней	
(ЛС), Гумат калия Марка Берес-4 универсальный Марка Берес-4 для зерновых культур Марка Берес-4 для овощных культур Марка Берес-4 для технических культур Марка Берес-4 для плодово-ягодных культур Марка Берес-4 для цветочно-декоративных культур, Марка Берес-8 концентрат универсальный ООО «Научный центр Эпитаксия» 1351-09-210-329-0-0-1	Марка Берес-4 универсальный			
	Все культуры	3-8 л/га Расход раствора 200-300 л/га (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культуры в стадии)	
		0,2-0,4 л/т Расход раствора 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
		0,15-0,3 л/га Расход раствора: для полевых культур - 200-300 л/га; в садах - до 800-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-4 раза	
		0,15-0,3 л/га Расход раствора 10000-20000 л/га (С)	Корневая подкормка в период вегетации - 2-4 раза	
	Марка Берес-4 для зерновых культур			
	Пшеница, ячмень, рожь, овес	3-8 л/га Расход раствора 200-300 л/га (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культуры в стадии)	
0,2-0,4 л/т Расход раствора 10 л/т (С)		Предпосевная обработка семян		

1	2	3	4
27.01.2019		0,2-0,4 л/га Расход раствора 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-4 раза
	Марка Берес-4 для овощных культур		
	Огурец, кабачок, томат, перец, капуста, морковь, свекла столовая, салат, зеленные и др. овощные	3-8 л/га Расход раствора 200-300 л/га (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культивацией)
		2-4 мл/кг Расход раствора 1,5-2 л/кг (С)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
		0,2-0,4 л/га Расход раствора 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
		0,2-0,4 л/га Расход раствора 10000-20000 л/га (С)	Корневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
	Марка Берес-4 для технических культур		
	Свекла, картофель, подсолнечник, рапс, соя, лен-долгунец, кормовые корнеплоды и др. технические культуры	3-8 л/га Расход раствора 200-300 л/га (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культивацией)
		0,2-0,4 л/т Расход раствора 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян (клубней)
		0,2-0,4 л/га Расход раствора 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-4 раза
	Марка Берес-4 для плодово-ягодных культур		
	Яблоня, груша, черешня, вишня, смородина, крыжовник, малина, земляника и др. плодово-ягодные культуры	0,02-0,04 л/10 л воды (С)	Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; саженцев с открытой корневой системой - 3-4 часа
		0,2-0,4 л/га Расход раствора - 400-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
		0,2-0,4 л/га Расход раствора - 10000-20000 л/га (С)	Корневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
	Марка Берес-4 для цветочно-декоративных культур		
	Цветочно-декоративные культуры	2-4 мл/кг Расход раствора - 1,5-2 л/кг (С)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
		0,02-0,04 л/10 л воды (С)	Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; саженцев с открытой корневой системой - 3-4 часа
		0,2-0,4 л/га Расход раствора - 400-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
		0,2-0,4 л/га Расход раствора - 10000-20000 л/га (С)	Корневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
	Марка Берес-8 концентрат универсальный		
	Все культуры	1,5-3 л/га Расход раствора 200-300 л/га (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культивацией)
	Зерновые, технические культуры	0,15-0,3 л/т Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	1,5-2,5 мл/кг Расход раствора - 1-2 л/кг (С)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	0,015-0,030 л/10 л воды (С)	Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; саженцев с открытой корневой системой - 3-4 часа
	Все культуры	0,15-0,3 л/га Расход раствора: для полевых культур - 200-300 л/га; в садах - до 800-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
		0,15-0,3 л/га Расход раствора - 10000-20000 л/га (С)	Корневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
	Марка Берес-4 универсальный		
Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	2-3 мл/1,5-2 л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов	
		Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; лукович и саженцев с открытой корневой системой - 3-4 часа	

1	2	3	4
	Картофель		Опрыскивание клубней или кратковременное погружение клубней (в сетках) в рабочий раствор
	Все культуры	20-30 мл/10 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Подкормка в период вегетации - 2-6 раз
Марка Берес-4 для овощных культур			
	Огурец, кабачок, томат, перец, капуста, морковь, свекла столовая, салат, зеленные и др. овощные	2-3 мл/1,5-2 л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
	Картофель		Опрыскивание клубней или кратковременное погружение клубней (в сетках) в рабочий раствор
	Огурец, кабачок, томат, перец, капуста, морковь, свекла столовая, салат, картофель, зеленные и др. овощные культуры	20-30 мл/10 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Подкормка в период вегетации - 2-6 раз
Марка Берес-4 для плодово-ягодных культур			
	Яблоня, груша, черешня, вишня, смородина, крыжовник, малина, земляника и др. плодово-ягодные культуры	2-3 мл/1,5-2 л воды (Л)	Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; саженцев с открытой корневой системой - 3-4 часа
		20-30 мл/10 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 7-10 л/м ² ; некорневая подкормка - от 1,5-2 л/куст до 5-10 л/дерево (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
Марка Берес-4 для цветочно-декоративных культур			
	Цветочно-декоративные культуры	2-3 мл/1,5-2 л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
			Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; саженцев с открытой корневой системой - 3-4 часа
		20-30 мл/10 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
Марка Берес-8 концентрат универсальный			
	Овощные, цветочно-декоративные и плодово-ягодные культуры	1-2 мл/1,5-2 л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
			Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; луковиц и саженцев с открытой корневой системой - 3-4 часа
	Картофель		Опрыскивание клубней или кратковременное погружение клубней (в сетках) в рабочий раствор
	Все культуры	10-15 мл/10 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Подкормка в период вегетации - 2-6 раз
(Л), Гумат калия «Биомодус» марка А ЗАО «Биомодус» 27-14316-0659-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Гумат калия «Биомодус» марка А ЗАО «Биомодус» 27-14317-0659-1	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
12.2012			
(Л), Гумат калия «Биомодус» марка Б ЗАО «Биомодус» 27-14314(14315)-0659-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Гумат калия «Биомодус» марка Б ЗАО «Биомодус» 27-14318(14319)-0659-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Гумат калия марка А ООО «Флексом-М» 27-14866(14938, 14839)-0670-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Гумат калия марка А, Б, В (Л), Марка А (Л), Марка Б (С), Марка В ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 0137-06-210-035-0-0-1 31.12.2015	Марка В		
	Пшеница озимая, ячмень яровой, овес, подсолнечник	1,5 л/10 л воды/т семян (С)	Предпосевная инкрустация семян
	Пшеница озимая	1,1-1,7 л/200 л воды/га Расход рабочей жидкости - 200 л/га (С)	Опрыскивание растений в период колошения-налива зерна
	Кукуруза	1,3 л/10 л воды/т семян (С)	Предпосевная инкрустация семян
		0,7-0,8 л/200 л воды/га (С)	Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев
	Баклажаны	5,2 л/15000 л воды/га (С)	Полив почвы при высадке рассады в грунт
	Капуста белокочанная	0,06 л/10 л/5 кг (С)	Замачивание семян на 24 часа
		4,4 л/14000 л воды/га (С)	Полив почвы при высадке рассады в грунт
	Огурцы	0,006 л/л/кг (С)	Замачивание семян на 24 часа
		5,2 л/15000 л воды/га (С)	Полив рассады при высадке, через 15 дней после первого полива и через 20 дней после второго
	Томаты защищенного грунта	5,2 л/15000 л воды/га (С)	Полив растений после высадки рассады, в фазе бутонизации и начале цветения
		0,2 л/300 л/га (С)	Опрыскивание растений через 7 дней после высадки рассады, в фазе бутонизации и в начале цветения
	Яблоня (зимние сорта)	3,7 л/800-1200 л/га (С)	Опрыскивание деревьев после цветения, в начале опадания лепестков, в период роста плодов (начало августа)
	Маклея сердцевидная	0,02 л/л воды/1000 шт. (С)	Обработка рассады перед высадкой в грунт
	Марка А		
	Овощные, цветочно- декоративные культуры	10 мл/500 мл воды/0,5 кг семян (Л)	Замачивание семян в течение 6-20 часов перед посевом
	Рассада овощных, цветочно- декоративные культуры, сеянцы и саженцы плодово- ягодных и декоративных деревьев и кустарников	100 мл/5 л воды (Л)	Погружение корневой системы в рабочий раствор перед посадкой
Марка Б			
Томаты, огурцы, перец, свекла, редис, капуста, лук, горох, бобы, морковь, репа и др.	10 мл/10 л воды Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100 м ² (Л)	Опрыскивание растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2 недели	

1	2	3	4
		10 мл/10 л воды Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100 м ² (Л)	Полив растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2 недели
	Плодово-ягодные культуры	10 мл/10 л воды/100 м ² (Л)	Опрыскивание растений: до рас- пускания почек, в фазе бутониза- ции, после цветения, при закладке цветочных почек и дважды в фазе интенсивного роста плодов
	Сеянцы и саженцы плодово- ягодных культур	10 мл/10 л «глиняной болтушки» (Л)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев перед посадкой
10 мл/10 л воды/100 м ² (Л)		Опрыскивание растений через неделю после высадки	
(ЛС), Гумат калия марка Б ООО «Флексом-М» 27-14940(14941-14944)-0670-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Гумат калия марка В ООО «Флексом-М» 27-14945(14946, 14947)-0670-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Гумат калия марка Г ООО «Флексом-М» 27-14948-0670-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Гумат калия марка Д ООО «Флексом-М» 27-14949(14950, 14951)-0670-1 12.2012	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гумат калия Сахалинский Марка порошок Марка гранулы Марка таблетки ООО «Биомир 2000» 0863-07-210-078-0-0-1 22.07.2017	Марка порошок, гранулы		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 2,5% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,02% (С)	Некорневая подкормка
		2-4 кг/га (С)	Внесение в почву перед вспашкой (культивацией)
	Марка таблетки		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 2,5% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,02% (С)	Некорневая подкормка
	Марка порошок, гранулы		
	Все культуры	3 г/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		3 г/10 л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/100м ² (Л)	Некорневая подкормка
3 г/10 л воды. Расход раствора - 4-5 л/10м ² (Л)		Корневая подкормка	
200-300 г/100 м ² (Л)		Внесение в почву перед перекопкой, при посадке	

1	2	3	4
	Марка таблетки		
	Все культуры	1/3 таблетки/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		1/3 таблетки/л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка
		1/3 таблетки/10 л воды. Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка
(ЛС), Гумат калия Сахалинский Марка ВР, 2,5% Марка ВР, 5% Марка ВР, 10% Марка ВР, 20% Марка Паста, 45% ООО «Биомир 2000» 0864-07-210-078-0-0-1 22.07.2017	Марка ВР, 2,5%		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 5,0-10,0% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,08% (С)	Некорневая подкормка
	Марка ВР, 5%		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 2,5-5,0% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,04% (С)	Некорневая подкормка
	Марка ВР, 10%		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 1,25-2,5% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,02% (С)	Некорневая подкормка
	Марка ВР, 20%		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,6-1,25% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,01% (С)	Некорневая подкормка
	Марка Паста, 45%		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,3-0,6% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,005% (С)	Некорневая подкормка
	Марка ВР, 2,5%		
	Все культуры	50-100 мл/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		5-10 мл/10 л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка
		5-10 мл/10 л воды. Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка
	Марка ВР, 5%		
	Все культуры	25-50 мл/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		2,5-5 мл/10 л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка
		2,5-5 мл/10 л воды. Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка
	Марка ВР, 10%		
Все культуры	12,5-25 мл/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)	
	1,25-2,5 мл/10 л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка	
	1,25-2,5 мл/10 л воды. Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка	
Марка ВР, 20%			
Все культуры	6,25-12,5 мл/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)	

1	2	3	4
		0,6-1,25 мл/10 л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка
		0,6-1,25 мл/10 л воды. Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка
	Марка Паста, 45%		
	Все культуры	2,8-5,6 мл/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		0,3-0,6 мл/10 л воды. Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка
		0,3-0,6 мл/10 л воды. Расход раствора - 4-5 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка
(ЛС), Гумат калия «ЭкоОрганика» марка А, Б, В, Г ООО «Эко-органика» 0801-07-210-247-0-0-1 28.05.2017	Марка А		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 1-2% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,07-0,13% (С)	Некорневая и корневая подкормки
		Концентрация рабочего раствора - 0,27-0,33% (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культ ивацией)
	Марка Б		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 7-10% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,3-0,5% (С)	Некорневая и корневая подкормки
		Концентрация рабочего раствора - 1,7-3,3% (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культ ивацией)
	Марка В		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 4-5% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,2-0,23% (С)	Некорневая и корневая подкормки
		Концентрация рабочего раствора - 1,0-1,3% (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культ ивацией)
	Марка Г		
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 2-3% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,13-0,17% (С)	Некорневая и корневая подкормки
		Концентрация рабочего раствора - 0,3-0,7% (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культ ивацией)
	Марка А		
	Все культуры	1-2 мл/100 мл воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		2-4 мл/3 л воды (Л)	Некорневая и корневая подкормки
		80-100 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание почвы перед перекопкой
	Марка Б		
	Все культуры	7-10 мл/100 мл воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		10-20 мл/3 л воды (Л)	Некорневая и корневая подкормки
		500-1000 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание почвы перед перекопкой
Марка В			
Все культуры	4-5 мл/100 мл воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)	
	6-7 мл/3 л воды (Л)	Некорневая и корневая подкормки	
	300-400мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание почвы перед перекопкой	

1	2	3	4	
		Марка Г		
	Все культуры	2-3 мл/100 мл воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)	
		4-5 мл/3 л воды (Л)	Некорневая и корневая подкормки	
		100-200 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание почвы перед перекопкой	
(ЛС), Гумат калия-натрия «Эдал КС» ООО «Лико» 1218-08-210-304-0-0-0-1 10.06.2018	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,25-0,3% (С)	Полив почвы за 5-7 дней до посева (посадки)	
	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	25-45 мл/т Расход раствора - 10-15 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	2,5-3,0 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг (С)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов	
	Картофель	50-60 мл/т Расход раствора - 20 л/т (С)	Предпосадочная обработка клубней	
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	25-30 мл/1000 шт. Расход раствора - 10 л/1000 шт. (С)	Замачивание черенков перед посадкой на 24 часа	
	Все культуры	1,0-1,2 л/га Расход раствора - 300 л/га (С)	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 12-15 дней	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	25-30 мл/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Полив почвы за 5-7 дней до посева (посадки)	
		0,25-0,30 мл/100 мл воды Расход раствора - 100 мл/100 г (Л)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов	
	Картофель	5,0-6,0 мл/2 л воды Расход раствора - 2 л/100 кг (Л)	Опрыскивание клубней перед посадкой	
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	2,5-3,0 мл/л воды Расход раствора - 1 л/100 шт. (Л)	Замачивание черенков перед посадкой на 24 часа	
	Все культуры	25-30 мл/10 л воды Расход раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 12-15 дней	
		25-30 мл/10 л воды Расход раствора - 4-10 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 12-15 дней	
	(С), Гумат калия/натрия с микроэлементами Сила жизни ООО НПО «Сила жизни» 0679-07-210-204-0-0-0-0 28.03.2017	Пшеница, рожь, овес	150 мл/т Расход раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян
			300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Опрыскивание растений: в фазе кущения - начало выхода в трубку - и в фазе цветения - начало молочной спелости
Кукуруза		150 мл/т Расход раствора - 10 л/т семян	Предпосевная обработка семян	
		300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Опрыскивание растений: в фазе всходов - появления 3-5 листьев и в фазе выметывания метелки - цветения	
Гречиха		150 мл/т Расход раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян	
		300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Опрыскивание растений: в фазе ветвления - начало бутонизации - и через 10-14 дней после первого	
Соя		150 мл/т Расход раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян	
		300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов - образования 2-3-х настоящих листьев, 2-е - в фазе стеблевания - начало бутонизации, 3-е - в фазе начала цветения	
Горох		150 мл/т Расход раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян	
		300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов - 3-5-ти листьев, 2-е - в фазе 5-6-ти листьев - бутонизации, 3-е - в фазе цветения	
Клевер		150 мл/т Расход раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян	

1	2	3	4
		300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления всходов, 2-е - в фазе отрастания растений, 3-е - в фазе стеблевания
	Подсолнечник	150 мл/т Расход раствора - 10 л/т 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Предпосевная обработка семян Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе 3-4-х пар настоящих листьев, 3-е - через 10-15 дней после второго
	Рапс озимый и яровой	150 мл/т Расход раствора - 10 л/т 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Предпосевная обработка семян Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов - появления первой пары настоящих листьев, 2-е - в фазе начала образования листовой розетки - ветвления, 3-е - в фазе начала бутонизации
	Люцерна	150 мл/т Расход раствора - 10 л/т 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Предпосевная обработка семян Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов - отрастания растений, 2-е - в фазе стеблевания, 3-е - в фазе бутонизации
	Вико-овсяная смесь	150 мл/т Расход раствора - 10 л/т 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Предпосевная обработка семян Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов - отрастания растений, 2-е и 3-е - с интервалом в 15 дней
	Лен	150 мл/т Расход раствора - 10 л/т 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Предпосевная обработка семян Опрыскивание растений: 1-е - в фазе елочки, 2-е и 3-е - с интервалом в 15-20 дней
	Сахарная свекла	150 мл/т Расход раствора - 10 л/т 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Предпосевная обработка семян Опрыскивание растений: в фазе появления всходов - 2-3 пар настоящих листьев - и в фазе 4-х пар настоящих листьев - смыкания растений в рядках
	Картофель	600-750 мл/т Расход раствора - 40-50 л/т 300-500 мл/га Расход раствора - 150-300 л/га	Предпосадочная обработка клубней Опрыскивание растений в фазе появления 5-7 листьев
	Томат, баклажан, кабачок, патиссон	1 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Замачивание семян на 10-15 часов Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе начала цветения и 4-е - в фазе плодоношения
	Огурец	1 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Замачивание семян на 10-15 часов Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления 2-4 листьев, 2-е и 3-е - с интервалом в 15 дней, 4-е - в фазе плодоношения
	Капуста	1 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Замачивание семян на 10-15 часов Опрыскивание растений: 1-е - через 2-3 дня после высадки рассады, 2-е - в фазе листовой мутовки - завязывания кочанов, 3-е - через 10-12 дней после второго
	Лук на севок, лук на репку	1 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг	Замачивание семян на 10-15 часов

1	2	3	4	
		300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Опрыскивание растений: в фазе появления 2-3 листьев, и через 10-12 дней после первого	
	Лук на семена	600-750 мл/т Расход раствора - 40-50 л/т 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Предпосадочная обработка луковиц Опрыскивание растений: в фазе появления 2-3 листьев, и через 10-12 дней после первого	
	Морковь	1 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Замачивание семян на 10-15 часов Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов - образования 1-2-х настоящих листьев, 2-е - в фазе настоящего листа, 3-е - через 10-15 дней после второго	
	Редис	1 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Замачивание семян на 10-15 часов Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов - образования 2-3-х настоящих листьев, 2-е и 3-е - с интервалом 10-15 дней	
	Арбуз	1 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг 300-500 мл/га Расход раствора - 50-300 л/га	Замачивание семян на 10-15 часов Опрыскивание растений: в фазе образования плетней и через 15-20 дней после первого	
	Яблоня, груша, слива, айва, персик, абрикос и др.	100 мл/100 л воды 1 л/га Расход раствора - 1000 л/га	Замачивание семян и саженцев в течение 24 часов Опрыскивание растений: 1-е - через 5-7 дней после цветения, 2-е - в начале физиологического опадения завязей, 3-е - в период закладки цветочных почек, 4-е - в период интенсивного роста плодов	
	Виноград	100 мл/100 л воды 1 л/га Расход раствора - 1000 л/га	Замачивание посадочного материала в течение 24 часов Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе налива ягод	
	Цитрусовые	100 мл/100 л воды 1 л/га Расход раствора - 1000 л/га	Замачивание посадочного материала в течение 24 часов Опрыскивание растений: 1-е - через 5-7 дней после цветения, 2-е - в начале опадения завязей, 3-е и 4-е - с интервалом 2-3 недели	
	(ЛС), Гумат натрия ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 0134-06-210-035-0-0-1 31.12.2015	Пшеница озимая, ячмень яровой, овес, подсолнечник	336 г/10 л воды/т семян (С)	Предпосевная инкрустация семян
		Кукуруза	267 г/10 л воды/т семян (С) 18 г/200 л воды/га (С)	Предпосевная инкрустация семян Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев
		Пшеница озимая	35 г/200 л воды/га (С)	Опрыскивание растений в период колошения-налива зерна
		Баклажаны	1,1 кг/15000 л воды/га (С)	Полив растений при высадке рассады в грунт
		Капуста белокочанная	1,3 кг/10 л воды/5 кг семян (С) 0,9 кг/14000 л воды/га (С)	Замачивание семян на 24 часа Полив растений при высадке рассады в грунт
Огурцы		0,13 кг/л воды/кг семян (С) 1,1 кг/15000 л воды/га (С)	Замачивание семян на 24 часа Полив растений при высадке рассады, через 15 дней после первого и через 20 дней после второго	
Томаты защищенного грунта		1,1 кг/15000 л воды/га (С)	Полив растений при высадке рассады, в фазе бутонизации и начале цветения	
Томаты открытого грунта		43-45 г/300 л воды/га (С)	Опрыскивание растений через 7 дней после высадки рассады, в фазе бутонизации и начале цветения	

1	2	3	4
	Яблоня (зимние сорта)	77-80 г/800-1200 л воды/га (С)	Опрыскивание деревьев после цветения, в начале опадания лепестков, в период роста плодов (начало августа)
	Маклея сердцевидная	0,4 г/л воды/1000 шт. (С)	Обработка рассады перед высадкой в грунт
	Баклажаны	0,6 г/л воды Расход раствора - 2,5 л/м ² (Л)	Полив растений после всходов, два последующих полива с интервалом 15 дней и полив почвы при высадке рассады в грунт
	Капуста белокочанная	0,13 г/л воды/0,5 кг (Л)	Замачивание семян на 24 часа
		0,6 г/л воды Расход раствора - 2,5 л/м ² (Л)	Полив растений после всходов, через 10 дней после первой обработки и за 5 дней до высадки в грунт
	Огурцы	0,13 г/л воды/кг семян (Л)	Замачивание семян на 24 часа
		0,6 г/л воды Расход раствора - 2,5 л/м ² (Л)	Полив растений после высадки рассады, через 15 дней после первого и через 20 дней после второго полива
Томаты защищенного и открытого грунта	0,13 г/л воды/кг семян (Л)	Замачивание семян на 3 часа	
	0,6 г/л воды Расход раствора - 2,5 л/м ² (Л)	Полив растений после высадки рассады, в фазе бутонизации и начале цветения	
(ЛС), Гумат натрия «Сахалинский» марка ВР 20% ООО «Биомир 2000» 0577-07-210-078-0-0-1 19.02.2017	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	Концентрация рабочего раствора - 2,5% Расход рабочего раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,25-0,5% Расход рабочего раствора - 2-3 л/кг (С)	
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,02% Расход рабочего раствора - 100-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации, 1-5 раз за сезон
		Концентрация рабочего раствора - 0,02% (С)	Корневая подкормка в период вегетации, 1-5 раз за сезон через различные системы полива
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,25-0,5% Расход рабочего раствора - 0,3 л/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,02% Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации, 1-5 раз за сезон
Концентрация рабочего раствора - 0,02% Расход рабочего раствора - 4-5 л/м ² (Л)		Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон через различные системы полива	
(ЛС), Гуматизированное удобрение на основе золы марка А - «Золушка»-комплексное удобрение, марка Б - «Золушка-Фито», марка В - «Бульба» для обработки семенного материала картофеля и луковичных/цветочных культур», марка Г - «Раскислитель почвы гуматизированный» ООО «Аграрные технологии» 1241-08-210-107-0-0-1 04.08.2018	Марка А - «Золушка»-комплексное удобрение		
	Все культуры	400 кг/га (С)	Внесение при посеве (посадке)
		300 кг/га (С)	
	Марка Б - «Золушка-Фито»		
	Все культуры	400 кг/га (С)	Внесение при посеве (посадке)
		300 кг/га (С)	
	Марка В - «Бульба» для обработки семенного материала картофеля и луковичных/цветочных культур»		
Картофель	8-10 кг/т (С)	Обработка (опудривание) клубней перед посадкой	
Цветочные культуры	500 г/10-15 кг (С)	Обработка (опудривание) посадочного материала (луковицы, клубнелуковицы и т.д.) перед посадкой	

1	2	3	4	
	Марка Г - «Раскислитель почвы гуматизированный»			
	Все культуры	pH 4,5-5,5 - 2000 кг/га pH свыше 5,5 - 1000 кг/га (С)	Внесение под основную обработку почвы	
	Марка А - «Золушка»-комплексное удобрение			
	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, картофель, земляника	40 г/м ² (или 10 г/растение) (Л)	Расход раствора - 4-10 л/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке)
		30 г/м ² (Л)		Корневая подкормка 1-2 раза в течение сезона
	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, картофель, земляника	40 г/м ² (или 10 г/растение) (Л)	Расход раствора - 4-10 л/м ² (Л)	Внесение при посеве (посадке)
		30 г/м ² (Л)		Корневая подкормка 1-2 раза в течение сезона
	Марка В - «Бульба» для обработки семенного материала картофеля и луковичных/цветочных культур»			
	Картофель	80-100 г/10 кг (Л)	Обработка (опудривание) клубней перед посадкой	
	Цветочные культуры	50 г/1-1,5 кг (Л)	Обработка (опудривание) посадочного материала (луковицы, клубнелуковицы и т.д.) перед посадкой	
	Марка Г - «Раскислитель почвы гуматизированный»			
	Все культуры	pH 4,0-5,5 - 200 г/м ² (Л) pH свыше 5,5 - 100 г/м ² (Л)	Внесение под основную обработку почвы	
(ЛС), «Гуматы «Плодородие» жидкие и пастообразные на основе натриевых, калиевых и калиево-натриевых солей ООО «Плодородие» 0193-06-210-049-0-0-0-1 31.12.2015	«Гумат «Плодородие» натриевый (жидкий), «Гумат «Плодородие» калиевый (жидкий)			
	Зерновые, зернобобовые, технические	2 л/8 л воды/т семян для черноземных почв - 0,5 л/10 л воды/т семян (С)	Предпосевная обработка семян	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	6 мл/3 л воды/кг семян (С)		
	Все культуры	0,5 л/га Расход раствора - 100-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон	
		Концентрация рабочего раствора - 0,01% (С)	Корневая подкормка в период вегетации 1-4 раза за сезон через различные системы полива	
	«Гумат «Плодородие» натриевый (жидкий), «Гумат «Плодородие» калиевый (жидкий)			
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	0,4 мл/3 л воды/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян	
	Все культуры	10 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон	
		10 мл/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон	
		10 мл/10 л воды/м ² (Л)	Полив почвы перед посадкой (пересадкой) растений и осенью	
	Комнатные растения	10 мл/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневые подкормки в период активного роста	
		10 мл/10 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)	Некорневые подкормки в период активного роста	
«Гумат «Плодородие» натриевый (пастообразный), «Гумат «Плодородие» калиевый (пастообразный)				
Овощные, цветочно-декоративные культуры	0,4 г/л воды/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян		
Все культуры	40 г/10 л воды Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон		
	40 г/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон		
	40 г/10 л воды/м ² (Л)	Полив почвы перед посадкой (пересадкой) растений и осенью		
Комнатные растения	40 г/10 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	Корневые подкормки в период активного роста		
	40 г/10 л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения (Л)	Некорневые подкормки в период активного роста		

1	2	3	4
(ЛС), «Гуми» удобрение на основе солей гуминовых кислот Марка Гуми-90 Марка Гуми-90М Марка Гуми-30 Марка Гуми-30М Марка Гуми-20 Марка Гуми-20М ООО НВП «БашИнком» 0089-06-210-006-0-0-0-1 31.12.2015	Гуми-90		
	Все культуры	4-6 кг/200 л/га (С)	Внесение в почву весной, осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	300 г/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		75 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе кушения - выхода в трубку
	Овес	300 г/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		75 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе кушения - выметывания метелки
	Подсолнечник	450 г/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе начала бутонизации
	Многолетние бобовые травы	150 г/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов: 1-е в фазе образования соцветий, последующие - после 1 и 2 укосов
	Горох, соя, фасоль	600 г/20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе образования соцветий
	Кабачки	0,15 г/л/кг (С)	Предпосевная обработка семян
		45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе образования 3-х настоящих листьев и в фазе начала цветения
	Кукуруза	600 г/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе образования 3-5 листьев
	Гречиха	600 г/12 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе бутонизации - начало цветения
	Картофель	750 г/25 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,15 г/л/кг (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание рассады за 2-3 дня до высадки в грунт. Опрыскивание растений в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Сахарная свекла	200 г/20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядах
	Укроп	0,15 г/л/кг (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов после образования 5 настоящих листьев и через 20 дней после первого
	Гуми-90М		
Все культуры	4-6 кг/200 л/га (С)	Внесение в почву весной, осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)	
Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	300 г/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	75 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе кушения - выхода в трубку	
Овес	300 г/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	75 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе кушения - выметывания метелки	
Подсолнечник	450 г/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе начала бутонизации	
Многолетние бобовые травы	150 г/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов: 1-е в фазе образования соцветий, последующие - после 1 и 2 укосов	
Горох, соя, фасоль	600 г/20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	45 г/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе	

1	2	3	4
			образования соцветий
	Кабачки	0,15 г/л/кг (С) 45 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе образования 3-х настоящих листьев и в фазе начала цветения
	Кукуруза	600 г/10 л/т (С) 45 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе образования 3-5 листьев
	Гречиха	600 г/12 л/т (С) 45 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе бутонизации - начало цветения
	Картофель	750 г/25 л/т (С) 45 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка клубней Опрыскивание посевов в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,15 г/л/кг (С) 45 г/200 л/га (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов Опрыскивание рассады за 2-3 дня до высадки в грунт. Опрыскивание растений в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Сахарная свекла	200 г/20 л/т (С) 45 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядах
	Укроп	0,15 г/л/кг (С) 45 г/200 л/га (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов Опрыскивание посевов после образования 5 настоящих листьев и через 20 дней после первого
		Гуми-30	
	Все культуры	15 кг/200 л/га (С)	Внесение в почву весной, осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	800 г/10 л/т (С) 200 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе кущения - выхода в трубку
	Овес	800 г/10 л/т (С) 200 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе кущения - выметывания метелки
	Подсолнечник	1200 г/10 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе начала бутонизации
	Многолетние бобовые травы	400 г/10 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов: 1-е в фазе образования соцветий, последующие - после 1 и 2 укосов
	Горох, соя, фасоль	1600 г/20 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе образования соцветий
	Кабачки	0,4 г/л/кг (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе образования 3-х настоящих листьев и в фазе начала цветения
	Кукуруза	1600 г/10 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе образования 3-5 листьев
	Гречиха	1600 г/12 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе бутонизации - начало цветения
	Картофель	2000 г/25 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка клубней Опрыскивание посевов в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,4 г/л/кг (С) 120 г/200 л/га (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов Опрыскивание рассады за 2-3 дня до высадки в грунт. Опрыскивание

1	2	3	4
			растений в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Сахарная свекла	500 г/20 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядках
	Укроп	0,4 г/л/кг (С) 120 г/200 л/га (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов Опрыскивание посевов после образования 5 настоящих листьев и через 20 дней после первого
Гуми-30М			
	Все культуры	15 кг/200 л/га (С)	Внесение в почву весной, осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	800 г/10 л/т (С) 200 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе кушения - выхода в трубку
	Овес	800 г/10 л/т (С) 200 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе кушения - выметывания метелки
	Подсолнечник	1200 г/10 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе начала бутонизации
	Многолетние бобовые травы	400 г/10 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов: 1-е в фазе образования соцветий, последующие - после 1 и 2 укосов
	Горох, соя, фасоль	1600 г/20 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе образования соцветий
	Кабачки	0,4 г/л/кг (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе образования 3-х настоящих листьев и в фазе начала цветения
	Кукуруза	1600 г/10 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе образования 3-5 листьев
	Гречиха	1600 г/12 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе бутонизации - начало цветения
	Картофель	2000 г/25 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосадочная обработка клубней Опрыскивание посевов в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,4 г/л/кг (С) 120 г/200 л/га (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов Опрыскивание рассады за 2-3 дня до высадки в грунт. Опрыскивание растений в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Сахарная свекла	500 г/20 л/т (С) 120 г/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядках
	Укроп	0,4 г/л/кг (С) 120 г/200 л/га (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов Опрыскивание посевов после образования 5 настоящих листьев и через 20 дней после первого
Гуми-20			
	Все культуры	22,5 кг/200 л/га (С)	Внесение в почву весной, осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	1,2 л/10 л/т (С) 0,3 л/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе кушения - выхода в трубку

1	2	3	4
	Овес	1,2 л/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,3 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе кушения - выметывания метелки
	Подсолнечник	1,8 л/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе начала бутонизации
	Многолетние бобовые травы	0,6 л/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов: 1-е в фазе образования соцветий, последующие - после 1 и 2 укосов
	Горох, соя, фасоль	2,4 л/20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,18/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе образования соцветий
	Кабачки	0,6 мл/л/кг (С)	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе образования 3-х настоящих листьев и в фазе начала цветения
	Кукуруза	2,4 л/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе образования 3-5 листьев
	Гречиха	2,4 л/12 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе бутонизации - начало цветения
	Картофель	3 л/25 л/т (С)	Предпосадочная обработка клубней
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,6 мл/л/кг (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание рассады за 2-3 дня до высадки в грунт. Опрыскивание растений в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Сахарная свекла	0,8 л/20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядках
Укроп	0,6 мл/л/кг (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов	
	0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов после образования 5 настоящих листьев и через 20 дней после первого	
Гуми-20М			
Все культуры	22,5 кг/200 л/га (С)	Внесение в почву весной, осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)	
Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	1,2 л/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	0,3 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе кушения - выхода в трубку	
Овес	1,2 л/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	0,3 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе кушения - выметывания метелки	
Подсолнечник	1,8 л/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе начала бутонизации	
Многолетние бобовые травы	0,6 л/10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов: 1-е в фазе образования соцветий, последующие - после 1 и 2 укосов	
Горох, соя, фасоль	2,4 л/20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
	0,18/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе образования соцветий	
Кабачки	0,6 мл/л/кг (С)	Предпосевная обработка семян	
	0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе образования 3-х настоящих листьев и в фазе начала цветения	
Кукуруза	2,4 л/10 л/т (С)	Предпосадочная обработка семян	

1	2	3	4
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе образования 3-5 листьев
	Гречиха	2,4 л/12 л/т (С) 0,18 л/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе бутонизации - начало цветения
	Картофель	3 л/25 л/т (С) 0,18 л/200 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Опрыскивание посевов в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,6 мл/л/кг (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание рассады за 2-3 дня до высадки в грунт. Опрыскивание растений в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Сахарная свекла	0,8 л/20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядках
	Укроп	0,6 мл/л/кг (С)	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,18 л/200 л/га (С)	Опрыскивание посевов после образования 5 настоящих листьев и через 20 дней после первого
Гуми-90.			
Перед применением готовят маточный раствор удобрения: 50 г удобрения растворяют в 350 мл воды			
Все культуры		15 мл маточного раствора/10 л воды/м ² (Л)	Полив почвы весной или осенью
Приготовление компоста			Полив компоста
Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры, цветы и рассада		20 капель маточного раствора/л воды (Л)	Замачивание семян, черенков и корней рассады на 12-24 часа
		15 мл маточного раствора/10 л воды/2 м ² (Л)	Полив растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
		15 мл маточного раствора/10 л воды/100 м ² (Л)	Опрыскивание растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
Картофель		60 мл маточного раствора/л воды/8 кг клубней (Л)	Обработка клубней перед посадкой
Комнатные растения		4 капли маточного раствора/200 мл воды (Л)	Полив и опрыскивание в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
Гуми-90М.			
Перед применением готовят маточный раствор удобрения: 50 г удобрения растворяют в 350 мл воды			
Все культуры		15 мл маточного раствора/10 л воды/м ² (Л)	Полив почвы весной или осенью
Приготовление компоста			Полив компоста
Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры, цветы и рассада		20 капель маточного раствора/л воды (Л)	Замачивание семян, черенков и корней рассады на 12-24 часа
		15 мл маточного раствора/10 л воды/2 м ² (Л)	Полив растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
		15 мл маточного раствора/10 л воды/100 м ² (Л)	Опрыскивание растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
Картофель		60 мл маточного раствора/л воды/8 кг клубней (Л)	Обработка клубней перед посадкой
Комнатные растения		4 капли маточного раствора/200 мл воды (Л)	Полив и опрыскивание в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
Гуми-30.			
Перед применением готовят маточный раствор удобрения: 300 г удобрения растворяют в 600 мл воды			
Все культуры		15 мл маточного раствора/10 л воды/м ² (Л)	Полив почвы весной или осенью
Приготовление компоста			Полив компоста
Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры, цветы и рассада		2 капли маточного раствора/100 мл воды (Л)	Замачивание семян, черенков и корней рассады на 12-24 часа
		15 мл маточного раствора/10 л воды/2 м ² (Л)	Полив растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели

1	2	3	4
		15 мл маточного раствора/10 л воды/100 м ² (Л)	Опрыскивание растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
	Картофель	60 мл маточного раствора/л воды/ 8 кг клубней (Л)	Обработка клубней перед посадкой
	Комнатные растения	2 капли маточного раствора/200 мл воды. Полив до полного увлажнения почвы (Л)	Полив и опрыскивание в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
Гуми-30М.			
Перед применением готовят маточный раствор удобрения: 300 г удобрения растворяют в 600 мл воды			
	Все культуры	15 мл маточного раствора/10 л воды/м ² (Л)	Полив почвы весной или осенью
	Приготовление компоста		Полив компоста
	Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры, цветы и рассада	2 капли маточного раствора/100 мл воды (Л)	Замачивание семян, черенков и корневых рассады на 12-24 часа
		15 мл маточного раствора/10 л воды/2 м ² (Л)	Полив растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
		15 мл маточного раствора/10 л воды/100 м ² (Л)	Опрыскивание растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
	Картофель	60 мл маточного раствора/л воды/ 8 кг клубней (Л)	Обработка клубней перед посадкой
	Комнатные растения	2 капли маточного раствора/200 мл воды. Полив до полного увлажнения почвы (Л)	Полив и опрыскивание в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
Гуми-20			
	Все культуры	7,5 мл маточного раствора/10 л воды/м ² (Л)	Полив весной или осенью
	Приготовление компоста		Полив компоста
	Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры, цветы и рассада	1 капля/100 мл воды (Л)	Замачивание семян, черенков и корневых рассады на 24 часа
		7,5 мл/10 л воды/2 м ² (Л)	Полив растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
		7,5 мл/10 л воды/100 м ² (Л)	Опрыскивание растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
	Картофель	30 мл/л воды/8 кг клубней (Л)	Обработка клубней перед посадкой
	Комнатные растения	1 капля/100 мл воды. Полив до полного увлажнения почвы (Л)	Полив и опрыскивание в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
Гуми-20М			
	Все культуры	7,5 мл маточного раствора/10 л воды/м ² (Л)	Полив почвы весной или осенью
	Приготовление компоста		Полив компоста
	Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры, цветы и рассада	1 капля/100 мл воды (Л)	Замачивание семян, черенков и корневых рассады на 12-24 часа
		7,5 мл/10 л воды/2 м ² (Л)	Полив растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
		7,5 мл/10 л воды/100 м ² (Л)	Опрыскивание растений в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
	Картофель	30 мл/л воды/8 кг клубней (Л)	Обработка клубней перед посадкой
	Комнатные растения	1 капля/200 мл воды. Полив до полного увлажнения почвы (Л)	Полив и опрыскивание в период активного роста и цветения с интервалом в 2 недели
(ЛС), Гумилайф жидкий ООО «Урал Соил» 27-17060(17061-17063)-0796-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Гумилайф пролонгированного действия ООО «Урал Соил»	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
27-17071-0796-1 12.2013			
(ЛС), Гумилайф твердый ООО «Урал Соил» 27-17064(17065-17067)-0796-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Гумимакс (ЛС), Марка Гумимакс-универсальный концентрированный (ЛС), Марка Гумимакс - двойная сила (ЛС), Марка Гумимакс торф (Л), Марка Гумимакс для осенне-зимнего сезона (Л), Марка Гумимакс для весенне-летнего сезона (Л), Марка Салфетка для замачивания и проращивания семян (Л), Марка Гумимакс - для замачивания семян (Л), Марка Гумимакс - для овощей (Л), Марка Гумимакс - для комнатных растений (Л), Марка Гумимакс - Фильтр-пакетик для комнатных растений ЗАО «Уралжосоил» 0449-06-210-146-0-0-0-1 31.10. 2016	Марка Гумимакс-универсальный концентрированный		
	Все культуры	70-140 мл/г Расход раствора - 10-20 л/г (С) 150-170 л/га Расход раствора - 2500 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Полив почвы перед вспашкой (культивацией)
		0,35-1 л/га Расход раствора - 100-300 л/га (С) 3,5-5,25 л/га Расход раствора - 1000-1500 л/га (С)	Некорневая подкормка Корневая подкормка через различные системы полива
	Марка Гумимакс - двойная сила		
	Все культуры	50-100 мл/г Расход раствора - 10-20 л/г (С) 100-125 л/га Расход раствора - 2500 л/га (С)	Предпосевная обработка семян Полив почвы перед вспашкой (перекопкой)
		0,25-0,75 л/га Расход раствора - 100-300 л/га (С) 2,5-3,5 л/га Расход раствора - 1000-1500 л/га (С)	Некорневая подкормка Корневая подкормка через различные системы полива
	Марка Гумимакс торф		
	Все культуры	0,5-3т/га (С)	Основное внесение
	Марка Гумимакс торф		
	Все культуры	300-500 г/м ² (Л) 10-20 г/растение или 20-30 г/пог. м (Л) 150-200 г/м ² (Л)	Внесение под перекопку Внесение при посадке Подкормки
	Марка Гумимакс для осенне-зимнего сезона, Марка Гумимакс для весенне-летнего сезона		
	Все культуры	150-300 г/м ² (300-600 мл/м ²) (Л) 50-150 г/м ² (100-300 мл/м ²) (Л)	Внесение под перекопку почвы Внесение при посадке, подкормки
	Марка Салфетка для замачивания и проращивания семян		
	Овощные и цветочно-декоративные культуры	Салфетку смочить водой (Л)	Предпосевная обработка семян
	Марка Гумимакс - двойная сила		
	Все культуры	5 мл/1 л воды Расход раствора - 100-200 мл/10-100 г (Л) 1,25 л/25 л воды Расход раствора - 25 л/100 м ² (Л) 1,25 мл/0,5 л воды/растение (Л) 5 мл/0,5-0,75 л воды Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л) 5 мл/0,5-0,75 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Предпосевная обработка семян Полив почвы перед перекопкой Полив при посадке Некорневые подкормки Корневые подкормки
	Марка Гумимакс - для замачивания семян		
	Все культуры	10 мл/0,5-1 л воды Расход раствора - 100-200 мл/10-100 г (Л)	Предпосевная обработка семян
	Марка Гумимакс-универсальный концентрированный, Марка Гумимакс - для овощей, Марка Гумимакс - для комнатных растений		
	Все культуры	5 мл/0,5 л воды Расход раствора - 100-200 мл/10-100 г (Л) 2,5 л/25 л воды Расход раствора - 25 л/100 м ² (Л) 2,5 мл/0,5 л воды/растение (Л)	Предпосевная обработка семян Полив почвы перед перекопкой Полив при посадке

1	2	3	4
		5 мл/1-1,5 л воды Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневые подкормки
		5 мл/1-1,5 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневые подкормки
	Комнатные декоративные культуры	5 мл/1-1,5 л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома (Л)	
	Марка Гумимакс - Фильтр-пакетик для комнатных растений		
	Комнатные декоративные культуры	1-5	Корневые подкормки
(ЛС), Гумимакс-Ж ЗАО «Уралэкоил» 27-16501-0772-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гумимакс-П ЗАО «Уралэкоил» 27-16502(16503)-0772-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гумимакс-С ЗАО «Уралэкоил» 27-16504(16505)-0772-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гуминатрин с микроэлементами, Паста, Водный концентрат ООО НПП «Сибирские гуматы» 0385-06-210-123-0-0-1 31.12.2015	Паста		
	Зерновые, технические культуры, картофель	0,4-0,8 кг/т Расход рабочего раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		300-500 г/га Расход рабочего раствора - 300-400 л/га (С)	
	Овощные и цветочные культуры	3-6 г/кг Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/кг (С)	Замачивание семян и посадочного материала: овощные и цветочные семена - на 14-24 часов; клубни, луковицы - на 12-24 часов
		300-500 г/га Расход рабочего раствора - 300-400 л/га (С)	Подкормка растений в период вегетации 1-4 раза
	Укоренение черенков	3-6 г/1-1,5 л воды (С)	Замачивание черенков в течение 14-24 часов
	Водный концентрат		
	Зерновые, технические культуры, картофель	1,2-2,0 л/т Расход рабочего раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		1,2-2,0 л/га Расход рабочего раствора - 300-400 л/га (С)	
	Овощные и цветочные культуры	10-12 мл/кг Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/кг (С)	Замачивание семян и посадочного материала: овощные и цветочные семена - на 14-24 часов; клубни, луковицы - на 12-24 часов
		1,2-2,0 л/га Расход рабочего раствора - 300-400 л/га (С)	Подкормка растений в период вегетации 1-4 раза
	Многолетние травы		Подкормка растений весной
Многолетние травы семенные посевы		Подкормка растений в период вегетации 2-3 раза	
Укоренение черенков	10-12 мл/1-1,5 л воды (С)	Замачивание черенков в течение 14-24 часов	

1	2	3	4	
		Водный концентрат		
	Овощные и цветочные культуры	10-12 мл/кг Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/кг (Л)	Замачивание семян и посадочного материала: овощные и цветочные семена - на 14-24 часов; клубни, луковички - на 12-24 часов	
	Рассада овощных и цветочных культур	20-22 мл/10 л воды (Л)	Подкормка растений 1 раз в 10-15 дней, последняя подкормка за неделю до высадки	
	Овощные культуры		Подкормка растений: 1-я - после появления всходов или высадки рассады, далее с интервалом 15-20 дней	
	Картофель		Подкормка растений: 1-я - после появления всходов, 2-я - в фазе цветения	
	Однолетние цветочные культуры		Подкормка растений в период вегетации 1 раз в 10-15 дней	
	Комнатные растения		Подкормка растений в период активного роста 1 раз в 10-15 дней, осенью и зимой 1 раз в месяц	
	Многолетние цветочно-декоративные растения		Подкормка растений в период вегетации с интервалом 10-15 дней до начала августа	
	Газоны		Подкормка растений в период вегетации: 1-я в начале отрастания весной, последующие после каждой второй стрижки	
			Марки Медь, Железо, Йод, Кремний, Селен	
(ЛС), Гуминовое удобрение с микроэлементами «Сахалинские гуматы» Марка Цинк Марка Медь Марка Марганец Марка Железо Марка Кальций Марка Бор Марка Молибден Марка Йод Марка Кремний Марка Селен Марка А Марка В Марка С Марка Д Марка Е ООО «Сахалин-Ресурс» 1366-09-210-334-0-0-0-1 10.02.2019	Все культуры	0,25-0,5 л/га Расход раствора: для полевых культур - 200-300 л/га; в садах - до 800-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-2 раза в течение сезона	
		Марка Цинк		
		Фруктовые культуры, гречиха, свекла, картофель, кукуруза, хмель	0,25-0,5 л/га Расход раствора: для полевых культур - 200-300 л/га; в садах - до 800-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-2 раза в течение сезона
		Все культуры		Некорневые подкормки по результатам почвенной и растительной диагностики
		Марка Марганец		
		Зерновые злаковые, фруктовые культуры, кормовые и столовые корнеплоды	0,25-0,5 л/га Расход раствора: для полевых культур - 200-300 л/га; в садах - до 800-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-2 раза в течение сезона
		Все культуры		Некорневые подкормки по результатам почвенной и растительной диагностики
		Марка Кальций		
		Все культуры	0,25-0,5 л/га Расход раствора: для полевых культур - 200-300 л/га; в садах - до 800-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-2 раза в начальные фазы развития растений по результатам почвенной и растительной диагностики
		Марка Бор		
		Бобовые, овощные, фруктовые культуры, кормовые и столовые корнеплоды, подсолнечник, лен	0,25-0,5 л/га Расход раствора: для полевых культур - 200-300 л/га; в садах - до 800-1000 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-2 раза в течение сезона
		Все культуры		Некорневые подкормки по результатам почвенной и растительной диагностики
		Марка Молибден		
		Бобовые, овощные культуры	0,25-0,5 л/га Расход раствора 200-300 л/га (С)	Некорневые подкормки 1-2 раза в течение сезона
		Все культуры		Некорневые подкормки по результатам почвенной и растительной диагностики
	Марка А			
	Все культуры	1,5-2,0 л/га Расход раствора - 300-600 л/га (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культуризации)	

1	2	3	4
		0,25-0,5 л/10 л воды (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		0,25-0,5 л/га Расход раствора: для полевых культур - 200-300 л/га; в садах - до 800-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-4 раза
		0,25-0,5 л/га Расход раствора - 10000-20000 л/га (С)	Корневая подкормка в период вегетации - 2-4 раза
Марка В			
Зерновые, зернобобовые культуры, многолетние травы		1,5-2,0 л/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культивацией)
		0,25-0,5 л/т Расход раствора - 10 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,25-0,5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-4 раза
Марка С			
Свекла, картофель, подсолнечник, рапс, соя, лен-долгунец, кормовые корнеплоды и др. технические культуры		1,5-2,0 л/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культивацией)
		0,25-0,5 л/т Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (клубней)
		0,25-0,5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и через 2-3 недели после первой подкормки
Марка Д			
Огурец, кабачок, томат, перец, капуста, морковь, свекла столовая, салат, зеленные и др. овощные		1,5-2,0 л/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культивацией)
		25-50 мл/л воды Расход раствора - 1,5-2 л/кг (С)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
		0,25-0,5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
		0,5-1,5 л/га Расход раствора - 10000-20000 л/га (С)	Корневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
Марка Е			
Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры		0,25-0,50 л/10 л воды (С)	Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; саженцев с открытой корневой системой - 3-4 часа
		0,25-0,5 л/га Расход раствора - 300-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
		0,5-1,5 л/га Расход раствора - 10000-20000 л/га (С)	Корневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
Марки Цинк, Медь, Марганец, Железо, Кальций, Бор, Молибден, Йод, Кремний, Селен			
Все культуры		30 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневые подкормки 1-2 раза в течение сезона
Марка А			
Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры		25-50 мл/ л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
			Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; луковиц и саженцев с открытой корневой системой - 3-4 часа
Картофель			Опрыскивание клубней или кратковременное погружение клубней (в сетках) в рабочий раствор
Все культуры		30-50 мл /10 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Подкормка в период вегетации - 2-6 раз
Цветочно-декоративные культуры (горшечные)		2,5-3,0 мл/л воды Расход раствора: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности	Подкормка в период активного роста с марта по сентябрь - 1 раз в 10-15 дней, с октября по февраль - 1 раз в 1-1,5 месяца

1	2	3	4
		растений, при поливе - до увлажнения земляного кома (Л)	
		Марка В	
	Бобовые культуры, газонные травы, цветочно-декоративные культуры	25-50 мл/ л воды (Л) 30-50 мл /10 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов Подкормка в период вегетации - 2-6 раз
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	2,5-3,0 мл/ л воды Расход раствора: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - до увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка в период активного роста с марта по сентябрь - 1 раз в 10-15 дней, с октября по февраль - 1 раз в 1-1,5 месяца
		Марка С	
	Картофель, подсолнечник, столовые корнеплоды, цветочно-декоративные культуры и др.	25-50 мл/ л воды (Л) 30-50 мл /10 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой) на 6-12 часов Подкормка в фазе 4-6 листьев и через 2-3 недели после первой подкормки
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	2,5-3,0 мл/ л воды Расход раствора: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - до увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка в период активного роста с марта по сентябрь - 1 раз в 10-15 дней, с октября по февраль - 1 раз в 1-1,5 месяца
		Марка Д	
	Огурец, кабачок, томат, перец, капуста, морковь, свекла столовая, салат, зеленные и др. овощные; цветочно-декоративные культуры	25-50 мл/ л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
	Картофель		Опрыскивание клубней или кратковременное погружение клубней (в сетках) в рабочий раствор
	Огурец, кабачок, томат, перец, капуста, морковь, свекла столовая, салат, зеленные и др. овощные; цветочно-декоративные культуры	20-30 мл/10 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Подкормка в период вегетации - 2-6 раз
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	2,5-3,0 мл/ л воды Расход раствора: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - до увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка в период активного роста с марта по сентябрь - 1 раз в 10-15 дней, с октября по февраль - 1 раз в 1-1,5 месяца
		Марка Е	
	Флодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	250-500 мл/10 л воды (Л) 25-30 мл/10 л воды Расход раствора: корневая подкормка - 3-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; саженцев с открытой корневой системой - 3-4 часа Некорневая подкормка в период вегетации - 2-6 раз
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	2,5-3,0 мл/ л воды Расход раствора: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - до увлажнения земляного кома (Л)	Подкормка в период активного роста с марта по сентябрь - 1 раз в 10-15 дней, с октября по февраль - 1 раз в 1-1,5 месяца
(ЛС), Гуминовый комплекс Скарабей ООО «Мельчевский Скарабей» 27-16250(16251-16255)-0763-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
(ЛС), Гумирал ООО «Новая экология» 27-15932(15935, 16406)-0059-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(С), Гумирал+ ООО «Новая экология» 27-15931-0059-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Гумирал-К ООО «Новая экология» 27-15933(15934)-0059-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Гумистим ООО «Женьшень» 27-15922-0755-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Жидкое высококонцентрированное органическое удобрение «Супер Гумисол» ООО «Агроэкосервис» 1133-08-210-296-0-0-0-1 17.04.2018	Все культуры	Концентрация рабочего раствора 1-2% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора 0,17% (С)	Корневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора 0,1-1% (С)	Некорневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора 0,4% (С)	Обработка почвы
	Все культуры	20 мл/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		10 мл/6 л воды Расход раствора 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка
		10 мл/1-10 л воды Расход раствора 1,5-3 л/10 м ² (Л)	Некорневая подкормка
		10 мл/2,5 л воды Расход раствора 4-5 л/м ² (Л)	Обработка почвы
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для садовых цветов» ИП «Корелин А.А.» 2715770(15771)-0742-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для кустарников и деревьев» ИП «Корелин А.А.» 27-15799(15800-15801)-0742-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Жидкое органо-минеральное удобрение «Для газонных трав»	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
ИП «Корелин А.А.» 27-15795-0742-1 12.2014			
(Л), Жидкое органико-минеральное удобрение «Для луковичных цветов» ИП «Корелин А.А.» 2715772(15773)-0742-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Жидкое органико-минеральное удобрение «Для комнатных цветов» ИП «Корелин А.А.» 2715774(15775-15776)-0742-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Жидкое органико-минеральное удобрение «Для срезанных цветов» ИП «Корелин А.А.» 2715-777(15778)-0742-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Жидкое органико-минеральное удобрение «Ромашка» ИП «Корелин А.А.» 27-15779(15780-15785)-0742-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Жидкое органико-минеральное удобрение «Для томатов» ИП «Корелин А.А.» 27-15786(15787)-0742-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Жидкое органико-минеральное удобрение «Для огурцов» ИП «Корелин А.А.» 27-15788(15789)-0742-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Жидкое органико-минеральное удобрение «Для корнеплодов» ИП «Корелин А.А.» 27-15790(15791)-0742-1 12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(Л), Жидкое органико-минеральное удобрение «Для ягодных культур» ИП «Корелин А.А.» 27-15792(15793-15794)-0742-1	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

1	2	3	4
12.2014			
(Л), Жидкое органико-минеральное удобрение «Для замачивания семян» ИП «Корелин А.А.» 27-15796(15797-15798)-0742-1	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
12.2014			
(ЛС), Жидкое удобрение «Рефлекс» (торфогуматы калия и натрия) ООО НПФ «Агростим» 1210-08-210-302-0-0-0-1 28.05.2018	Овощные, цветочные, плодово-ягодные культуры	Концентрация рабочего раствора - 2% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 2% (С)	Некорневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора - 0,5% (С)	Корневая подкормка
	Овощные, цветочные, плодово-ягодные культуры	20 мл/л воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		50 мл/10 л воды Расход раствора - 1 л/м ² (Л)	Некорневая подкормка
		100 мл/5 л воды Расход раствора - 250 мл/м ² (Л)	Корневая подкормка
(ЛС), Заокский-А ЗАО «Кутуковский сушильный комбинат» 27-15806-0747-1	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
12.2014			
(ЛС), Заокский-Б ЗАО «Кутуковский сушильный комбинат» 27-15805-0747-1	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
12.2014			
(Л), Золото флоры - люкс ООО «КАДМ» 27-15560-0327-1	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
12.2014			
(ЛС), Лигнас марки: Лигнас А, Лигнас А «Б», Лигнас А «Н», Лигнас А «К» ООО «ЛАТИ» 0244-06-210-066-0-0-0-1/01 06.02.2017	Лигнас А, Лигнас А «Б»		
	Зерновые культуры	2-3 л/т Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,5-1,5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза
	Кукуруза	3 л/т Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,5-1,5 л/га Расход раствора - 200-300 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза
	Зернобобовые культуры	3 л/т Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,5-1,5 л/га Расход раствора - 250-300 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза
	Подсолнечник	3 л/т Расход раствора: 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		1,5 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза
	Свекла сахарная	2-3 л/т Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,5-1,5 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза

1	2	3	4	
	Картофель	3-4 л/т Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосадочная обработка клубней	
		1-2 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-2 раза	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	0,3 л/кг Расход раствора - 1 л/кг (С)	Замачивание семян перед посевом на 4-6 часов	
		0,5-1,5 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза	
	Лигнас А «Н», Лигнас А «К»			
	Зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры, подсолнечник, сахарная свекла, картофель	0,6-1,5 л/т Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
		0,6-1,2 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	0,06-0,15 л/кг Расход раствора - 1 л/кг (С)	Замачивание семян перед посевом на 4-6 часов	
		0,4-0,8 л/га Расход раствора - 200-400 л/га (С)	Некорневая подкормка 1-3 раза	
	Лигнас А			
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	5-6 мл/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа	
		10-15 мл/10 л Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза (после появления всходов или высадки рассады, в фазе бутонизации (корнеплоды - в фазе 4-6 листьев), в период плодоношения)	
		10-15 мл/10 л Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка 1-3 раза (после появления всходов или высадки рассады, в фазе бутонизации (корнеплоды - в фазе 4-6 листьев), в период плодоношения)	
	Плодово-ягодные, декоративные культуры	10-30 мл/10 л Расход раствора - 5-10 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка 1-3 раза (рано весной, после цветения, после физиологического опадения завязи, после сбора урожая)	
10-30 мл/10 л Расход раствора - 5-10 л/растение (Л)		Корневая подкормка 1-3 раза (рано весной, после цветения, после физиологического опадения завязи, после сбора урожая)		
(ЛС), Микроудобрение «Макс Супер-Гумат» ООО НПК «Колос-Агро» 0851-07-210-260-0-0-0-1 09.07.2017	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 2,5-5% (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культувацією)	
	Зерновые культуры	Концентрация рабочего раствора - 5,0% (С)	Предпосевная обработка семян	
	Картофель	Концентрация рабочего раствора - 2,0% (С)	Предпосадочная обработка клубней	
	Овощные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,01% (С)	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа	
	Зерновые культуры, сахарная свекла, рапс, овощные культуры, картофель	10 л/га. Концентрация рабочего раствора - 2,5-5% (С)	Некорневая подкормка	
			Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,005-0,01% (С)
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	1 мл/500 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов	
		1 мл/500 мл воды Расход раствора - 1-10 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка рассады 2-3 раза с интервалом 1-2 недели	
	Картофель	1 мл/500 мл воды (Л)	Предпосадочная обработка клубней	
	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	1 мл/250 мл воды Расход раствора - 1-10 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка 1-2 раза в течение вегетационного сезона	
	Земляника	1 мл/500 мл воды Расход раствора - 1-10 л/10 м ² (Л)	Корневая подкормка 2 раза в течение вегетационного сезона	
	Комнатные цветочно-декоративные культуры	1 мл/500 мл воды (Л)	Корневая подкормка	
	(ЛС), Макс СуперГумат Форте	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 1-1,5% (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культувацією)

1	2	3	4
ООО НПК «Колос-Агро» 1175-08-210-260-0-0-0-1 27.04.2018	Зерновые культуры	Концентрация рабочего раствора - 1,5% (С)	Предпосевная обработка семян
	Картофель	Концентрация рабочего раствора - 1,0% (С)	Предпосадочная обработка клубней
	Овощные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,01% (С)	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа
	Зерновые, технические, овощные культуры, картофель	3 л/га Концентрация рабочего раствора - 1,5-2% (С)	Некорневая подкормка
			Замачивание посадочного материала (черенков, лукович и т.д.) перед посадкой
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,005 - 0,01% (С)	Некорневая подкормка
			Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	0,5 мл/500 мл воды (Л)	Корневая подкормка рассады 2-3 раза с интервалом 1-2 недели
			Предпосадочная обработка клубней
	Картофель	0,5 мл/500 мл воды (Л)	Подкормка 1-6 раз в течение вегетационного сезона с интервалом 20 дней
	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	20 мл/10 л воды (Л)	Подкормка 1-2 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 20 дней
	Земляника	10 мл/10 л воды (Л)	Подкормка 1 раз рано весной после очистки, далее - после каждого скашивания травостоя
Газонные травы	10 мл/10 л воды (Л)	Корневая подкормка с марта по сентябрь 1 раз в 15-20 дней, с октября по февраль - 1 раз в 1-1,5 месяца	
Комнатные цветочно-декоративные культуры	1 мл/л воды (Л)		
(С), НОВЭК ООО «Новая экология» 27-15823(15824)-0059-1 12.2013	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Органическое удобрение «ЭкоОрганика» ООО «Эко-органика» 0802-07-210-247-0-0-0-1 28.05.2017	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 4-5% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 0,2-0,23% (С)	Некорневая и корневая подкормки
		Концентрация рабочего раствора - 1,0-1,3% (С)	Опрыскивание почвы перед вспашкой (культивацией)
	Все культуры	4-5 мл/100 мл воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		6-7 мл/3 л воды (Л)	Некорневая и корневая подкормки
		300-400 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание почвы перед перекопкой
(ЛС), «Росток» марка А, Б ФГОУ ВПО «Тюменская ГСХА» 0086-06-210-024-0-0-0-1 31.12.2015	Марка А		
	Все культуры	100 мл/10 л воды (концентрация 0,001%) (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка (замачивание в течение 6-24 часов): семена, клубни, луковичы, саженцы, черенки
		2-4 л/200-400 л воды/га (концентрация 0,001%) (С)	Некорневые подкормки
		100 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/5 м ² (или 0,5 л/растение) (С)	Корневые подкормки
	Марка Б		
Все культуры	10 мл/10 л воды (концентрация 0,001%) (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка (замачивание в течение	

1	2	3	4	
			6-24 часов): семена, клубни, луковичы, саженцы, черенки	
		200-400 мл/200-400 л воды/га (концентрация 0,001%) (С)	Некорневые подкормки	
		10 мл/10 л воды Расход раствора - 1000 л/500 м ² (С)	Корневые подкормки	
	Марка А			
	Все культуры	10 мл/л воды (концентрация 0,001%) (Л)		Предпосевная (предпосадочная) обработка (замачивание в течение 6-24 часов): семена, клубни, луковичы, саженцы, черенки
		20-40 мл/2-4 л воды/100 м ² (концентрация 0,001%) (Л)		Некорневые подкормки
		100 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/5 м ² (или 0,5 л/растение) (Л)		Корневые подкормки
	Марка Б			
	Все культуры	1 мл/л воды (концентрация 0,001%) (Л)		Предпосевная (предпосадочная) обработка (замачивание в течение 6-24 часов): семена, клубни, луковичы, саженцы, черенки
		2-4 мл/2-4 л воды/100 м ² (концентрация 0,001%) (Л)		Некорневые подкормки
10 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/5 м ² (или 0,5 л/растение) (Л)			Корневые подкормки	
(ЛС), «Сахалинский» гумат натрия Марка ВР 2,5% Марка ВР 5% Марка ВР 10% ООО «Биомир 2000» 0278-06-210-078-0-0-1 31.12.2015	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	500 мл/т Концентрация рабочего раствора - 2,5% Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
		Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры		15 мл/кг Концентрация рабочего раствора - 0,25-0,5% Расход раствора - 2-3 л/кг (С)
	Все культуры	60 мл/га Концентрация рабочего раствора - 0,02% Расход раствора - 100-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон	
		Концентрация рабочего раствора - 0,02% (С)	Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон через различные системы полива	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	1,5 мл/100 г Концентрация рабочего раствора - 0,25-0,5% Расход раствора - 0,3 л/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян	
	Все культуры	0,6 мл/100 м ² Концентрация рабочего раствора - 0,02% Расход раствора - 1,5-3 л/м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон	
1 мл/100 м ² Концентрация рабочего раствора - 0,02% Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)		Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон		
(ЛС), «Сахалинский» гумат натрия порошок ООО «Биомир 2000» 0279-06-210-078-0-0-1 31.12.2015	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	500 г/т Концентрация рабочего раствора - 2,5% Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян	
		Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры		15 г/кг Концентрация рабочего раствора - 0,25-0,5% Расход раствора - 2-3 л/кг (С)
	Все культуры	60 г/га Концентрация рабочего раствора - 0,02% Расход раствора - 100-300 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон	

1	2	3	4
		Концентрация рабочего раствора - 0,02% (С)	Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон через различные системы полива
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	1,5 г/100 г Концентрация рабочего раствора - 0,25-0,5% Расход раствора - 0,3 л/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян
	Все культуры	0,6 г/100 м ² Концентрация рабочего раствора - 0,02% Расход раствора - 1,5-3 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон
		1 г/100 м ² Концентрация рабочего раствора - 0,02% Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон
(ЛС), Сухое торфо-гуминовое удобрение «ФИТОП-ФЛОРА-С» ООО «БИО-БАН» 1179-08-210-299-0-0-1 20.05.2018	Приготовление жидкого концентрата: 1 часть Сухого торфо-гуминового удобрения «ФИТОП-ФЛОРА-С» растворяется в 11 частях воды с температурой 35-40°С и настаивается в течение 24 часов		
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 1% (С)	Полив почвы и опрыскивание внутренней поверхности теплиц
	Все культуры	Концентрация рабочего раствора - 1% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 1% (С)	Корневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора - 0,3-0,5% (С)	Некорневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора - 1% (С)	Обработка хранилищ и сельскохозяйственной продукции перед закладкой на хранение
	Приготовление жидкого концентрата: 1 часть Сухого торфо-гуминового удобрения «ФИТОП-ФЛОРА-С» растворяется в 11 частях воды с температурой 35-40°С и настаивается в течение 24 часов		
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	100 мл концентрата/10 л воды Расход раствора - 10 л/30 м ² (Л)	Полив почвы перед посевом или высадкой рассады
		100 мл концентрата/10 л воды Расход раствора - 110 мл/150 м ² (Л)	Опрыскивание внутренней поверхности теплицы
	Все культуры	5 мл концентрата/500 мл воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		100 мл концентрата/10 л воды Расход раствора - 10 л/24-33 м ² (Л)	Корневая подкормка
		100 мл концентрата/25-30 л воды Расход раствора - 10 л/60-70 м ² (Л)	Некорневая подкормка
		100 мл концентрата/10 л воды (Л)	Обработка хранилищ и сельскохозяйственной продукции перед закладкой на хранение
	(ЛС), Сухое торфо-гуминовое удобрение «ФЛОРА-С» ООО «БИО-БАН» 1150-08-210-297-0-0-1 23.04.2018	Приготовление жидкого концентрата: 1 часть Сухого торфо-гуминового удобрения «ФЛОРА-С» растворяется в 11 частях воды с температурой 35-40°С и настаивается в течение 24 часов	
Овощные, цветочно-декоративные культуры		Концентрация рабочего раствора - 1% (С)	Внесение в почву перед посевом семян
Все культуры		Концентрация рабочего раствора - 1% (С)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		Концентрация рабочего раствора - 1% (С)	Корневая подкормка
		Концентрация рабочего раствора - 0,3-0,5% (С)	Некорневая подкормка
Приготовление жидкого концентрата: 1 часть Сухого торфо-гуминового удобрения «ФЛОРА-С» растворяется в 11 частях воды с температурой 35-40°С и настаивается в течение 24 часов			
Овощные, цветочно-декоративные культуры		100 мл концентрата/10 л воды Расход раствора - 0,5 л/м ² (Л)	Внесение в почву перед посевом семян
Все культуры		5 мл концентрата/500 мл воды (Л)	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (посадочного материала)
		100 мл концентрата/10 л воды Расход раствора - 10 л/24-33 м ² (Л)	Корневая подкормка

1	2	3	4
		100 мл концентрата/25-30 л воды Расход раствора: 10 л/60-70 м ² (Л)	Некорневая подкормка
(С), Удобрение гуминовое аммониевое жидкое Вигастимул ООО «Вигастимул» 0496-06-210-152-0-0-0 25.12.2016	Все культуры	20-30 мл/10 л воды Расход раствора - 10-20 л/т семян	Предпосевная обработка семян
	Плодово-ягодные, декоративные культуры	20-30 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/10-100 шт.	Обработка черенков
	Все культуры	200-300 мл/100 л воды Расход раствора - 150-1000 л/га	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон
(ЛС), Удобрение гуминовое калиевое жидкое Вигастимул ООО «Вигастимул» 0478-06-210-152-0-0-0-1 03.12.2016	Все культуры	35-40 мл/10 л воды Расход раствора - 10-20 л/т семян (С)	Предпосевная обработка семян
	Плодово-ягодные, декоративные культуры	35-40 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/10-100 шт. (С)	Обработка черенков
	Все культуры	350-400 мл/100 л воды Расход раствора - 150-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон
	Все культуры	3,5-4,0 мл/л воды Расход раствора - 0,2-1 л/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян
	Плодово-ягодные культуры	35-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1 л/10 шт. (Л)	Обработка черенков
	Все культуры	35-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-10 л/100 м ² (Л) 35-40 мл/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон Корневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон
(ЛС), Удобрение гуминовое комплексное жидкое Марка Теллура-М Марка Теллура-Био Марка Феникс ООО Научно-производственное предприятие «Теллура-бис» 0438-06-210-144-0-0-0-1 08.10.2016	Марка Теллура-М, Марка Теллура-Био		
	Зерновые, зернобобовые, технические и др. культуры	0,1-1,0 л/т Расход раствора - 10-50 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
	Овощные культуры	10-15 мл/кг Расход раствора - 1-2 л/кг (С)	
	Все культуры	1-6 л/га Расход раствора - 150-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка
	Марка Теллура-М, Марка Теллура-Био		
	Все культуры	10,0-12,5 мл/л воды Расход раствора - 100-200 мл/10-100 г семян (Л)	Предпосадочное замачивание семян
		50-60 мл/10 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Корневые подкормки
		50-60 мл/10 л воды Расход раствора - 0,2-0,3 л/м ² (Л)	Некорневые подкормки
	Марка Феникс		
	Все культуры	200-250 мл/10 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л) 100-125 мл/10 л воды Расход раствора - 5-10 л/м ² (Л)	Удобрительный полив перед обработкой почвы Корневые подкормки
(ЛС), Удобрения гуминовые марки «Панацея» ООО «Красалга» 27-17540-0123-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Удобрения гуминовые марки «Галисман» ООО «Красалга» 27-17541-0123-1 31.12.2014	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
(ЛС), Удобрение гуминовое натриевое жидкое Вигастимул	Все культуры	25-30 мл/10 л воды Расход раствора - 10-20 л/т семян (С)	Предпосевная обработка семян

1	2	3	4
ООО «Витагистимул» 0495-06-210-152-0-0-0-1 25.12.2016	Плодово-ягодные, декоративные культуры	25-30 мл/10 л воды Расход раствора - 10 л/10-100 шт. (С)	Обработка черенков
	Все культуры	250-300 мл/100 л воды Расход раствора - 150-1000 л/га (С)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон
	Все культуры	2,5-3,0 мл/л воды Расход раствора - 0,2-1 л/100 г семян (Л)	Предпосевная обработка семян
	Плодово-ягодные культуры	25-30 мл/10 л воды Расход раствора - 1 л/10 шт. (Л)	Обработка черенков
	Все культуры	25-30 мл/10 л воды Расход раствора - 1,5-10 л/100 м ² (Л) 25-30 мл/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л)	Некорневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон Корневая подкормка в период вегетации 1-3 раза за сезон
(ЛС), Удобрение жидкое гуминовое «Заокский» ЗАО «Кутуковский сушильный комбинат» 1220-08-210-307-0-0-0-1 10.06.2018	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Концентрация рабочего раствора - 0,35-0,4% (С)	Полив почвы за 5-7 дней до посева (посадки)
	Зерновые, зернобобовые, технические и др. культуры	35-60 мл/т Расход раствора - 10-15 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	3,5-4,0 мл/кг Расход раствора - 1 л/кг (С)	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
	Картофель	70-80 мл/т Расход раствора - 20 л/т (С)	Предпосадочная обработка клубней
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	35-40 мл/1000 шт. Расход раствора - 10 л/1000 шт. (С)	Замачивание черенков перед посадкой на 24 часа
	Все культуры	1,0-1,2 л/га Расход раствора - 300 л/га (С)	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 12-15 дней
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	35-40 мл/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/м ² (Л) 0,35-0,40 мл/100 мл воды Расход раствора 100 мл/100 г (Л)	Полив почвы за 5-7 дней до посева (посадки) Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
	Картофель	7,0-8,0 мл/2 л воды Расход раствора - 2 л/100 кг (Л)	Опрыскивание клубней перед посадкой
	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	3,5-4,0 мл/л воды Расход раствора - 1 л/100 шт. (Л)	Замачивание черенков перед посадкой на 24 часа
	Все культуры	35-40 мл/10 л воды Расход раствора - 1-1,5 л/10 м ² (Л) 35-40 мл/10 л воды Расход раствора - 4-10 л/м ² (Л)	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 12-15 дней Корневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 12-15 дней
(ЛС), ФлорГумат Марка ФлорГумат Концентрат Универсальный Марка ФлорГумат Универсальный цветочный Марка ФлорГумат для Декоративнолиственных Марка ФлорГумат для Декоративноцветущих Марка ФлорГумат для газонных трав Марка ФлорГумат для Луковичных Марка ФлорГумат Универсальный Марка ФлорГумат для клубники Марка ФлорГумат для томатов, перцев, баклажан Марка ФлорГумат для огурцов, кабачков, патиссонов Марка ФлорГумат для плодовых и ягодных культур ООО «Гера», ООО «Гера СПб» 0434-06-210-141(142)-0-0-0-1	Марка ФлорГумат Концентрат Универсальный		
	Все культуры	Не более 0,3 л/т Концентрация рабочего раствора - 1,5-3,0% Расход раствора - 10-20 л/т (С)	Предпосевная обработка семян
		0,5-1,0 л/га Концентрация рабочего раствора - согласно местной технологии Расход раствора - 30-300 л/га (С)	Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон
		3,0-5,0 л/га Концентрация рабочего раствора - согласно местной технологии Расход раствора - 300-1500 л/га (С)	Корневая подкормка через различные системы полива
		Марка ФлорГумат Универсальный цветочный, Марка ФлорГумат для Декоративнолиственных, Марка ФлорГумат для Декоративноцветущих, Марка ФлорГумат для газонных трав, Марка ФлорГумат для Луковичных, Марка ФлорГумат Универсальный, Марка ФлорГумат для клубники, Марка ФлорГумат для томатов, перцев, баклажан, Марка ФлорГумат для огурцов, кабачков, патиссонов, Марка ФлорГумат для плодовых и ягодных культур	
	Овощные, цветочно-декоративные культуры	20 мл/л воды/100 г семян (Л) 20 мл/л воды/10-50 шт. (Л)	Предпосевная обработка семян Предпосадочная обработка посадочного материала, черенков
	Все культуры	5 мл/л воды Расход раствора - 1,5-3/100 м ² (Л)	Корневая подкормка в период вегетации 1-5 раз за сезон

1	2	3	4
08.10.2016		10 мл/л воды Расход раствора - 4-5 л/100 м ² (Л)	Корневая подкормка в период вегетации 2-4 раза за сезон
(ЛС), «Эдагум СМ» удобрение гуминовое жидкое ООО «Спецоснастка М Сервис» 0304-06-210-091-0-0-1 31.12.2015	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	0,02-0,03 мл/10 л/т семян (С)	Предпосевная обработка семян
	Картофель	0,02-0,03 мл/10 л Расход раствора - 20 л/т (С)	Предпосадочная обработка клубней
	Все культуры	0,7 л/300 л/га (С)	Некорневая подкормка
	Плодово-ягодные, декоративные культуры	0,02-0,03 мл/10 л/1000 шт. (С)	Замачивание черенков на 24 часа
31.12.2015	Овощные и цветочно-декоративные культуры	5 мл/2 л/100 г семян (Л)	Замачивание семян на 6-12 часов
	Картофель	5 мл/2 л/10 кг (Л)	Предпосадочная обработка клубней
	Все культуры	5 мл/2 л/100 м ² (Л)	Некорневая подкормка
(ЛС), Эффектон гумифицированные удобрения Марка Эффектон-Я Марка Эффектон-Ц Марка Эффектон-ДЦ Марка Эффектон-Универсальный Марка Эффектон-О Марка Эффектон-К ЗАО «Селигер-Холдинг» 0364-06-210-116-0-0-1 31.12.2015	Все культуры	100-500 мл/10 л воды Расход раствора - 4-5 л/10м ²	Полив при посадке (пересадке), подкормки
	Комнатные декоративные культуры	10-30 мл/л воды Расход раствора - до полного увлажнения земляного кома	Подкормки