

# Десиканты и дефолианты

---

Алаз .....	262
Баста .....	265
Буцефал .....	267
Глидер.....	264
Глипер .....	263
ГлифАлт .....	264
Глифоган .....	263
Глифор.....	264
Глифосат .....	262, 265
Глюфосинат аммоний .....	265
Голден Ринг.....	265
Десикант Экспергоф .....	266
Дефолт.....	262
Дикват .....	265
Дикватерр Супер .....	265
Диктатор.....	266
Доминатор.....	263
Карфентразон-этил .....	267
Напалм .....	262
Рап .....	263
Раунд.....	264
Раундап.....	263
Реглон Супер.....	266
Тайфун.....	263
Торнадо .....	262
Ураган Форте .....	265

## Десиканты и дефолианты

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата перерегистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Глифосат (изопропиламинная соль)</b>							
<b>Торнадо, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> ЗАО Фирма «Август» 3/3 0996-08-108(110)-003-1-0-3-1 21.01.2010	2,5 2,5 (А) (Р)	Лен-долгуец (товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га, при авиационной обработке - 100 л/га	-(1)	7(3)	
	3-4 3-4 (А) (Р)						Опрыскивание посевов через 10 дней после цветения при засоренности пыреем ползучим, осотом желтым и другими злостными сорняками. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 100 л/га
	2-3 2-3 (А) (Р)	Лен-долгуец		Опрыскивание посевов за 28 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 100 л/га			
	2-3 (А) (Р)	Подсолнечник		Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30%), не менее чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости при авиационной обработке - 100 л/га			
	2-3 2-3 (А) (Р)	Соя		Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 100 л/га			
	3	Рапсовый		Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2-3 2-3(А) (Р)	Пшеница яровая		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 100 л/га			7(4)
	<b>Алаз, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> ООО «Агрогам» 3/3 0949-07-108(110)-044-0-0-3-1 06.12.2017	2-3 2-3(А)		Лен-долгуец			Десикация
(Р) <b>Дефолт, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/3 0931-07-108 (110)-036-1-1-3-0 19.11.2009		Лен-долгуец	Десикация	Опрыскивание посевов за 28 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
(Р) <b>Напалм, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> ООО НПО	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
		Зерновые		Опрыскивание посевов не менее чем 21 день до уборки или за 14 дней до уборки при условии использования зерна для пищевых целей не ранее, чем			

1	2	3	4	5	6	7	
«РосАгроХим» 3/3 0854-07-108(110)- 161-1-1-3-0 22.07.2009	2-3	Лен-долгунец		через неделю после уборки урожая (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
		Подсолнечник		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
				Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки (при влажности семян не более 30%). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
(Р) Тайфун, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ОАО «Группа Компаний Агропром-МДТ» 3/3 0852-07-108(110)- 208-1-1-3-0 22.07.2009	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов не менее чем 21 день до уборки или за 14 дней до уборки при условии использования зерна для пищевых целей не ранее, чем через неделю после уборки урожая (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
		Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
		Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности семян не более 30%). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
(Р) Доминатор, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 0808-07-108(110)- 166-1-1-3-0 03.06.2009	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.	-(1)	7(3)	
		Подсолнечник		Опрыскивание посевов не менее чем за 10 дней до уборки в фазе начала побурения корзинок (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.			
Раундап, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Монсанто Европа С.А. 3/4 03(04)-0012(0013)- 0012-1 12.2010 Глифоган, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Мактешим-Аган Индастрид, Лгд. 3/4 03-021-0135-1 12.2010 Глипер, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Аустригал Лда. 3/4 03-096-0136-1 12.2010	2,5	Лен-долгунец (товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками	-(1)	7(3)	
				4			Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности пыреем ползучим, осотом желтым
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений			
				Соя			Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания культуры и сорных растений
	3-4	Горох		Опрыскивание за 2 недели до уборки при высокой влажности семян			
	3	Зерновые культуры		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков			-(-)
				Расторопша пятнистая			
(Р) Рап, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «АгроИнвест», ООО «СибАгрохим» 3/3	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
		Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			

1	2	3	4	5	6	7
0696-07-108(110)-222(113)-1-1-3-0 28.03.2009	2-5	Лен-долгунец (товарные посевы)		жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
(Р) Глифор, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «Кирово-Чепецкая химическая компания» 3/3 0729-07-108(110)-223-1-1-3-0 24.04.2009	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков (при влажности зерна не более 30%) не менее чем за 21 день до уборки урожая или за 2 недели до уборки при условии использования зерна для пищевых целей не ранее, чем через неделю после уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5	Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов не менее чем за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 35%) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
(Р) ГлиФ.Алг, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «Агровит» 3/3 0727-07-108(110)-180-1-1-3-0 24.04.2009	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	2-3	Лен-долгунец  Подсолнечник		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га  Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
(Р) Глидер, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «Агрусхим» 3/3 0741-07-108(110)-028-1-1-3-0 24.04.2009	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5	Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3 (А)	Подсолнечник		Опрыскивание посевов не менее чем за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 35%) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
(Р) Раунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «Северо-	3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков.	-(1)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7
Кавказский Агрохим» 3/3 0733-07-108(110)- 115-1-1-3-0 24.04.2009	2-3	Лен-долгунец		Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5	Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетним сорняками. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов не менее чем за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 35%) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

#### Глифосат (калийная соль)

Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ООО «Сингента» 3/3 0948-07-108(110)- 018-0-0-3-1 06.12.2017	1,5-3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
---	-------	-------------------	-----------	---	------	------

#### Глюфосинат аммоний

Бага, ВР (150 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/4 0072-06-110- 009-0-0-4-0 31.12.2015	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30%-й относительной влажности семян) Опрыскивание при влажности семян центральной кисти 30-35% Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35% при слабой засоренности Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35% при сильной засоренности Опрыскивание в фазе начала ранне-желтой спелости (количество зеленых семян 25%) при слабой засоренности Опрыскивание в фазе начала ранне-желтой спелости (количество зеленых семян 25%) при сильной засоренности Опрыскивание при созревании 75-80% головок при слабой засоренности Опрыскивание при созревании 75-80% головок при сильной засоренности	5-6(1)	7(3)
	1,5-2 (А)					
	1,5-2	Клешевина				
	1,5-2 (А)					
	1,5-2	Рапс				
	1,5-2 (А)					
	2-2,5					
	2-2,5 (А)					
	2-2,5	Лен-долгунец				
	3					
	3 (А)					
	1-1,5	Клевер луговой (семенные посевы)				
2-2,5						
2-2,5 (А)						

#### Дикват

(Р) Голден Ринг, ВР (150 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 0990-08-110-023- 1-1-3-0 09.01.2010	2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	10(1)	-(10)
(Р) Дикватерр Супер, ВР (150 г/л) ООО «Агрусхим», ООО «АсТеро Групп» 2/3 0814-07-110-	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)
	1			Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
028(114)-1-1-3-0 14.06.2009						
(Р) <b>Десикант Экспертоф, ВР (150 г/л)</b> ООО НПО «РосАгроХим» 2/3 1104-08-110-161-1-1-3-0 30.03.2010	1	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)
(Р) <b>Диктатор, ВР (150 г/л)</b> ООО «Агрусхим» 2/3 1072-08-110-028-1-1-3-0 13.03.2010	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)
(Р) <b>Реглон Супер, ВР (150 г/л)</b> ООО «Сингента» 2/3 1074-08-108(110)-018-0-1-3-0 13.03.2018	1,5-2 2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	1			Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,5-3	Морковь (семенники)		Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	65(1)	-(7)
	2-3	Капуста (семенники)		Опрыскивание в фазе полной восковой - начале биологической спелости семян при их влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	3-4	Свекла сахарная, столовая, кормовая (семенники)		Опрыскивание в период побурения 20-40% клубочков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-4	Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	
		Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный, семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	
	2 1,5-2 (А)	Горох (фуражный и семенной)		Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	10(1)	
	2-4	Клевер красный, ползучий (семенники)		Опрыскивание в период побурения 75-80% головок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	Турнепс (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой - начала полной спелости при влажности семян 45-50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	Бобы кормовые (семенники)		Опрыскивание в период, когда семена нижнего яруса бобов приобрели характерную для сорта окраску, семенной рубчик черный. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	Редис (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой спелости семян при влажности не выше			

1	2	3	4	5	6	7
		Сорго (семенники)		55%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
				Опрыскивание в фазе восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5-2 1,5-2 (А)	Соя (семенные и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	10(1)	
		Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га		
		Зерновые колосовые культуры (семенники)	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)		

**Карфентразон-этил**

(Р) Буцефал, КЭ (480 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/3 1253-08-110-101-1-1-3-0 07.08.2010	0,1-0,125 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-80% корзинок (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	>12(1)	-(10)
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание при побурении 70-75% стручков (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га		