

## ДЕСИКАНТЫ

<b>БАСТА</b> .....	354	<b>ДОМИНАТОР</b> .....	350
<b>БУРАН МАКС</b> .....	351	<i>*Карфентразон-этил</i> .....	357
<b>БУЦЕФАЛ</b> .....	357	<b>КЛИНИК</b> .....	350
<b>ВОЛЬНИК</b> .....	352	<b>ПИЛАРАУНД</b> .....	350
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> .....	353	<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА</b> .....	354
<b>ГЛАДИАТОР</b> .....	351	<b>РАУНДАП</b> .....	350
<b>ГЛАДИАТОР МАКС</b> .....	354	<b>РАУНДАП МАКС</b> .....	352
<b>ГЛИФОС</b> .....	350	<b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС</b> .....	352
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> .....	351	<b>РАУНДАП ЭКСТРА</b> .....	353
<i>*Глифосат, 360 г/л</i> .....	350	<b>РЕГЛОН СУПЕР</b> .....	355
<i>*Глифосат, 450 г/л</i> .....	351	<b>РЕГЛОН ФОРТЕ</b> .....	356
<i>*Глифосат, 480 г/л</i> .....	352	<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> .....	353
<i>*Глифосат, 500 г/л</i> .....	352	<b>СУХОВЕЙ</b> .....	356
<i>*Глифосат, 540 г/л</i> .....	352	<b>ТОРНАДО</b> .....	351
<i>*Глифосат, 550 г/л</i> .....	353	<b>ТОРНАДО 500</b> .....	352
<i>*Глюфосинат аммония</i> .....	354	<b>ТОРНАДО 540</b> .....	353
<b>ГОЛДЕН РИНГ</b> .....	354	<b>ТОТАЛ</b> .....	351
<b>ГРОЗА</b> .....	350	<b>ТОТАЛ 480</b> .....	352
<b>ГРОЗА УЛЬТРА</b> .....	354	<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> .....	352
<i>*Дикват</i> .....	354	<b>ФРЕЙСОРН</b> .....	351

Примечание:

\* - действующее вещество препарата

## ДЕСИКАНТЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6
<b>Глифосат, 360 г/л</b>					
<b>ГЛИФОС</b> , ВР (глифосат, 360 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-4)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ГРОЗА</b> , ВР (глифосат, 360 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ДОМИНАТОР</b> , ВР (глифосат, 360 г/л), Дау АгроСаенсес, США (Р), (П-4)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>КЛИНИК</b> , ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-4)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	2–3	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	3–4	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	3	Рапс яровой (технические цели)	Опрыскивание растений за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	6–8	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1
<b>ПИЛАРАУНД</b> , 360 г/л в.р. (глифосат), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай (Р), (П-4)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>РАУНДАП</b> , ВР (глифосат, 360 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	2–3	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	3–4	Горох (семенные посевы)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	3	Рапс яровой (технические цели)	Опрыскивание растений за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	6–8	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1

1	2	3	4	5	6
	3	Расторопша пятнистая	Десикация. Опрыскивание посевов за две недели до уборки урожая	14	1
<b>ТОРНАДО</b> , ВР (глифосат, 360 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (П-4)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ТОТАЛ</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде изопротиламинной соли/, 360 г/л), ООО "Агро Эксперт-Груп", Россия (Р), (П-3)	3	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ФРЕЙСОРН</b> , ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	2–3	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	3–4	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	3	Рапс яровой (технические цели)	Опрыскивание растений за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	6–8	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1
<b>Глифосат, 450 г/л</b>					
<b>БУРАН МАКС</b> , ВР (глифосат, 450 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	2,4	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ГЛАДИАТОР</b> , ВР (глифосата кислоты, 450 г/л или изопротиламиновой соли глифосата, 607 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь (Р)	2,4	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> , ВР (изопротиламинная соль N- (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	2,4	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	1,6–2,4	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	2,4–3,2	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	2,3	Рапс яровой (технические цели)	Опрыскивание растений за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	4,5–6,1	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1

1	2	3	4	5	6
<b>РАУНДАП МАКС</b> , ВР (изопропиламинная соль N- (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4)	2,4	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	1,6–2,4	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	2,4–3,2	Горох (семенные посевы)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	2,3	Рапс яровой (технические цели)	Опрыскивание растений за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	4,5–6,1	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1
<b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС</b> , ВР (калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4)	2,4	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>Глифосат, 480 г/л</b>					
<b>ТОТАЛ 480</b> , ВР (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО "Агро Эксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	1,5–3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
	1–2	Рапс яровой	Опрыскивание растений за 10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	4	1
<b>Глифосат, 500 г/л</b>					
<b>ТОРНАДО 500</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (П-3)	1,5–2	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	1,5–2	Лен-долгунец	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян	15	1
	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протешн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	1,5–2	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	2	Лен-долгунец	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян	14	1
<b>Глифосат, 540 г/л</b>					
<b>ВОЛЬНИК</b> , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	2	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1

1	2	3	4	5	6
	1,3–2	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	2–2,6	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	2	Рапс яровой	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–10 л/га, за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	4–5,3	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1
	2	Подсолнечник (кроме семенных посевов)	Авиационное опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок методом УМО. Расход рабочей жидкости 5 л/га	8–10	1
<b>РАУНДАП ЭКСТРА</b> , ВР (N- (фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (II-4)	2	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (II-3)	1,4 –2	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ТОРНАДО 540</b> , ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли), ЗАО Фирма "Август", Россия (II-3)	1,9	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>Глифосат, 550 г/л</b>					
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1,7–1,9	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	1,3–2	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	2–2,6	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	2	Рапс яровой	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–10 л/га, за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	3,7–5	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1

1	2	3	4	5	6
	2	Подсолнечник (кроме семенных посевов)	Авиационное опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок методом УМО. Расход рабочей жидкости 5 л/га	8–10	1
<b>ГЛАДИАТОР МАКС</b> , ВР (глифосат, 550 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь (Р), (П-4)	1,5–2	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
<b>ГРОЗА УЛЬГРА</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	1,7–1,9	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА</b> , ВР (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина – 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко.,Лтд., Китай (П-4)	1,7–1,9	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
<b>Глюфосинат аммония</b>					
<b>БАСТА</b> , ВР (глюфосинат аммония, 150 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-4)	2–3	Картофель	Десикация ботвы. Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубления ботвы	5–10	1
	2–2,5	Лен-долгунец	Опрыскивание в фазу начала ранней желтой спелости (количество зеленых семян 25% при слабой засоренности)	10	1
	3	То же	То же при сильной засоренности	10	1
	1,5–2	Подсолнечник	Опрыскивание в фазу полной спелости семян при их влажности 25%	5–6	1
	1,5–2	Рапс	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70–75% стручков или влажности семян 25–35% при слабой засоренности	10	1
	2–2,5	То же	То же при сильной засоренности	10	1
	1,5–2	Соя	Опрыскивание в фазу начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов	10	1
	1–2	Горох (на зерно)	Опрыскивание в фазу побурения 70–75% бобов 5–6 нижних ярусов или при влажности семян 25–35%	5–10	1
	1–1,5	Люцерна	Опрыскивание при побурении 80–85% бобов	7	1
	1–1,5	Клевер луговой (семенные посеvy)	Опрыскивание при созревании 75–80% головок при слабой засоренности	5–10	1
	2–2,5	То же	То же при сильной засоренности	5–10	1
<b>Дикват</b>					
<b>ГОЛДЕН РИНГ</b> , ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1–1,5	Зерновые	Опрыскивание посевов за 4–6 дней до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	7–10	1

1	2	3	4	5	6
	2	Картофель	Десикации ботвы. Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	9	1
	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании около 80% всех стручков при влажности семян не более 25%	6	1
	2	Люпин узколистный	Опрыскивание растений в период побурения 80% бобов	7	1
	2–2,5	Соя	Опрыскивание растений в период побурения 50–70% бобов	7–10	1
	3–4	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75–80% головок		1
	4	Клевер ползучий (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75–80% головок (запрещается использовать на кормовые цели)	5–7	1
	1	Лен-долгунец	Опрыскивание растений в фазу ранней желтой спелости	13	1
	2	Лук на репку	Опрыскивание растений за 8–10 дней до уборки урожая	6	1
	2	Горох посевной	Опрыскивание растений за 7–10 дней до уборки урожая	9	1
	2	Подсолнечник	Авиационное опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок методом УМО. Расход рабочей жидкости 5 л/га	9	1
	2–2,5	Гречиха	Опрыскивание растений в период побурения 75–80% плодов на растениях культуры	7–10	1
<b>РЕГЛОН СУПЕР</b> , ВР (дикват, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)	1–1,5	Пшеница озимая и яровая	Опрыскивание посевов за 4–6 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и подавления сорняков	6	1
	1	Лен-долгунец	Опрыскивание растений в фазу ранней желтой спелости при побурении 85% головок	5–6	1
	5–10	Свекла сахарная (семенники)	Опрыскивание растений в период побурения 30–40% клубочков	10	1
	4–6	Свекла столовая и кормовая (семенники)	Опрыскивание растений в период побурения 20–40% клубочков	8	1
	2	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	8–10	1
	2	Подсолнечник	Авиационное опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	4–6	1
	2–3	Рапс яровой и озимый	Опрыскивание растений при естественном созревании около 80% всех стручков при влажности зерна не более 25%, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 3–5 л/га	5–8	1
	4–5	Бобы кормовые (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период, когда семена нижних бобов желтые, семенной рубчик черный	8–10	1

1	2	3	4	5	6
	2	Горох (фуражный, семенной)	Опрыскивание растений за 7–10 дней до уборки урожая	7–10	1
	2–3	Соя (кроме семенных посевов)	Опрыскивание растений в период побурения 50–70% бобов	13	1
	2–3	Люпин желтый и узколиственный (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 80% бобов	10–14	1
	2–4	Люцерна (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 85–90% бобов	7	1
	4–5	То же	То же (запрещается использовать на кормовые цели)	5–7	1
	3–4	Клевер красный луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75–80% головок	5–7	1
	4–5	Клевер ползучий (семенные посевы)	То же (запрещается использовать на кормовые цели)	5–7	1
	2–3	Капуста (семенники)	Опрыскивание растений в период полной восковой – начала биологической спелости семян, при их влажности не более 50%	5–10	1
	3–4	Турнепс (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период полной восковой – начала полной спелости семян при влажности 45–50%	6–7	1
	4–5	Редис (семенные посевы)	Опрыскивание растений в фазу восковой спелости семян, при влажности не выше 55%	10	1
	2,5–3	Морковь	Опрыскивание растений в период начала полной спелости семян в зонтиках 2-го порядка при влажности общей массы семян не выше 50%		1
	2–3	Лук на репку	Опрыскивание растений за 8–10 дней до уборки урожая	7	1
<b>РЕГЛОН ФОРТЕ</b> , ВР (дикват (ион), 200 г/л в форме дикват (дибромид), 400 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	8	1
	1,5	Картофель (сильно облиственные сорта)	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры, с интервалом между обработками 5 дней	8	2
	1,5–2,25	Рапс озимый	Опрыскивание растений при естественном созревании 80 % всех стручков при влажности маслосемян не более 25%	5	1
<b>СУХОВЕЙ</b> , ВР (дикват, 150 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	2	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	9	1
	2	Люпин узколиственный	Опрыскивание растений в период побурения 80% бобов	7	1
	2	Горох посевной	Опрыскивание растений за 7–10 дней до уборки урожая	7	1
	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании около 80% всех стручков и влажности семян не более 25%	6	1

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	4–5	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75–80% головок клевера		1
	2	Лук на репку	Опрыскивание растений за 8–10 дней до уборки	8	1
<b><i>Карфентразон-этил</i></b>					
<b>БУЦЕФАЛ, КЭ</b> (карфентразон-этил, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-4)	0,1–0,125	Картофель	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры	14	1
	0,1–0,125	Рапс яровой	Опрыскивание посевов перед уборкой культуры при влажности семян 25–30%	14	1
	0,125–0,150	Лен-долгунец	Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости	13	1