

## Баста, ВР

Наименование	<b>Баста, ВР</b>	Группа	<b>Десиканты</b>
Препаративная форма	<b>водный раствор</b>	Действующее вещество	<b>Глюфосинат аммоний</b>
Содержание действующего вещества	<b>150 г/л</b>	Регистратор	<b>БАСФ СЕ</b>
Класс опасности	<b>2/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>16.12.2025</b>

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Подсолнечник	Десикация	1,5-2	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80 % побуревших корзинок (при 25-30 % относительной влажности семян)	5(1)	-(5)
Рапс	Десикация	1,5-2	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при слабой засоренности	10(1)	-(10)
Рапс	Десикация	2-2,5	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при сильной засоренности Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	10(1)	-(10)
Лен-долгунец	Десикация	2-2,5	Опрыскивание в фазе начала ранней желтой спелости (количество зеленых семян 25 %) при слабой засоренности и сильной засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
Клевер луговой (семенные посевы)	Десикация	1-1,5	Опрыскивание при созревании 75-80 % головок (при слабой засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Клевер луговой (семенные посевы)	Десикация	2-2,5	Опрыскивание при созревании 75-80 % головок при сильной засоренности). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
Горох (на зерно)	Десикация	1-2	Опрыскивание в фазе побурения 70-75% бобов 5-6 ярусов или при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	5(1)	-(5)
Люцерна	Десикация	1-1,5	Опрыскивание при побурении 80-85 % бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(1)	-(5)
Картофель продовольственный (низкорослые сорта)	Десикация	2-2,5	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
Картофель продовольственный (высокорослые, сильнооблиственные сорта)	Десикация	2-2,5	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	-(10)
Соя	Десикация	1,5-2,5	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10(1)	-( -)

Аналоги

Баста, ВР    Мегapolis, ВР    Мегapolis, ВР    Лайфлайн, ВР    Лайфлайн, ВР

