

Баста, ВР

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

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 Мегаполис, ВР Мегаполис, ВР Лайфлайн, ВР Лайфлайн, ВР

