

Лайфлайн, ВР

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| Наименование | Лайфлайн, ВР | Группа | Десиканты |
| Препаративная форма | водный раствор | Действующее вещество | Глюфосинат аммоний |
| Содержание действующего вещества | 280 г/л | Регистратор | ООО "ЮПЛ" |
| Класс опасности | 3/3 | Срок окончания регистрации | 07.04.2032 |
| Номер государственной регистрации | 014-03(04)-2731-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2015 № 906, дополнения к свидетельству от 20.03.2018 г. №223) | | |

Назначение

| Культура (обрабатываемый объект) | Вредный объект (назначение) | Норма применения препарата | Способ и время обработки | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизированных) работ |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Пшеница яровая | Десикация | 0,8-1,1 | Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га | 12(1) | -(5) |
| Соя | Десикация | 0,8-1,3 | 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 – 200-300 л/га | 12(1) | -(5) |
| Горох (на зерно) | Десикация | 0,5-1,1 | Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75% бобов 5-6 ярусов или при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 12(1) | -(5) |



| Культура (обрабатываемый объект) | Вредный объект (назначение) | Норма применения препарата | Способ и время обработки | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизированных) работ |
|---|-----------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Рапс яровой и озимый | Десикация | 0,8-1,3 | Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 12(1) | -(5) |
| Подсолнечник | Десикация | 0,8-1,1 | Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 12(1) | -(5) |
| Подсолнечник | Десикация | 0,8-1,1 (А) | Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га | 12(1) | -(5) |
| Картофель продовольственный (низкорослые сорта) | Десикация | 1,3-1,5 | Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 12(1) | -(5) |
| Картофель продовольственный (высокорослые, сильно облиственные сорта) | Десикация | 1,3-1,5 | Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 12(1) | -(5) |

Аналоги

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

