

ЛАЙФЛАЙН

Контактный гербицид сплошного действия для предуборочной десикации спектра полевых культур

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО глюфосинат аммония, 280 г/л

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА водный раствор (ВР)

УПАКОВКА канистра 10 л

СРОК ГОДНОСТИ 3 года

Культура	Норма расхода, л/га	Особенности применения препарата
Пшеница яровая	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 при наземном опрыскивании — 100–200 л/га
Соя	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 при наземном опрыскивании — 200–300 л/га
Горох (на зерно)	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 при наземном опрыскивании — 200–300 л/га
Рапс яровой и озимый	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
Подсолнечник	0,8–1,1 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 при наземном опрыскивании — 200–300 л/га; 50–100 л/га — при авиаприменении
Картофель продовольственный (низкорослые сорта)	1,3–1,5	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га
Картофель продовольственный (высокорослые, сильно облиственные сорта)	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

Назначение препарата — десикация

Сроки ожидания (кратность обработок) — 12(1)



www.upl-ltd.com/ru



ЛАЙФЛАЙН, ВР

Водный раствор (ВР).
Глюфосинат аммония — 280 г/л

ДЕСИКАНТ



СПАСЁТ ВАШУ УБОРОЧНУЮ

**КОНТАКТНЫЙ ГЕРБИЦИД
СПЛОШНОГО ДЕЙСТВИЯ
ДЛЯ ПРЕДУБОРОЧНОЙ
ДЕСИКАЦИИ
ШИРОКОГО СПЕКТРА
ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР**

- Способствует естественному созреванию и предотвращает осыпание семян.
- Улучшает качество семян при равномерном созревании.
- Не нарушает прочность стебля — и, следовательно, не происходит полегания.
- Повышает производительность при уборке и снижает потери урожая.
- Снижает затраты на досушивание.

Регион
Центр
Юрий
Липовцев
+7 920 4642722

Регион
Юг
Александр
Войнов
+7 916 7657016

Регион
Восток
Дмитрий
Тайлашев
+7 923 6562273

Регион
Поволжье
Андрей
Неробов
+7 927 7806457



ЛАЙФЛАЙН



Контактный гербицид сплошного действия для предуборочной десикации широкого спектра полевых культур

Действующее вещество:	глюфосинат аммоний, 280 г/л
Химический класс:	фосфинотрицины
Препаративная форма:	ВР (водный раствор)
Упаковка:	канистра 10 л
Срок хранения:	3 года
Регистрант:	ООО «ЮПЛ»
Свидетельство о регистрации:	№ 148-03 (04)-3599-1
Дата окончания регистрации:	07.04.2032

Механизм действия

- Глюфосинат аммония блокирует фермент глютаминсинтеазу, вызывает накопление свободного аммиака в тканях.
- Быстрое угнетение фотосинтеза, нарушение мембранных функций и блокирование синтеза белка.
- Быстрое накопление свободного аммиака в растениях влечёт за собой «эффект старения».
- Препарат вызывает отток запасных жиров, белков и сахаров в семена.
- Максимальная эффективность при обработке в солнечный день.

Особенности применения

- Важно полное смачивание; расход рабочего раствора — 200–400 л/га (полезны двухфакельные форсунки).
- Высокая относительная влажность воздуха (> 70 %) способствует росту поглощения раствора листьями и увеличению эффективности.
- Оптимальная температура воздуха — 20–30 °С (при достаточной влажности); при температуре ниже 10 °С снижается эффективность.
- Вода не должна быть жёсткой (< 400 ррт (мг/литр) или < 8 мг-экв/л) с рН 5–7.
- Эффективность применения в солнечный день значительно выше, чем в тёмное время суток.
- Осадки через 4–6 часов после применения не снижают эффективность.

В каких случаях целесообразно применять?

- При неблагоприятных погодных условиях.
- При поздних сроках посева или пересеве с уходом уборки в осень.
- При неравномерном созревании или развитии растений.
- В случае засоренного посева (амброзией, марью и другими высокорослыми).
- При необходимости более раннего освобождения поля от предшественника.
- При распространении заболеваний (белой, серой гнили и др.).
- На семенных участках (сортовые и гибридные).
- Не рекомендуется использовать при выращивании семенного картофеля.

ЛАЙФЛАЙН схема применения

Картофель



Норма расхода — 1,3–1,5 л/га.
Стадия применения — окончание формирования клубней и огрубление кожуры.

Рапс



Норма расхода — 0,8–1,3 л/га.
Побурение 70–75 % стручков.
Влажность семян — 25–30 %.

Подсолнечник



Норма расхода — 0,8–1,1 л/га.
Побурение 70–80 % корзинок.
Влажность семян — 25–30 %.

Горох



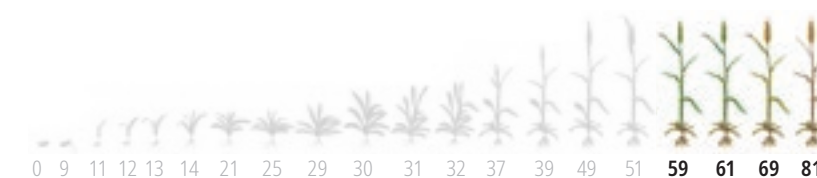
Норма расхода — 0,5–1,1 л/га.
Побурение 70–75 % бобов 5–6 ярусов.
Влажность семян — 25–30 %.

Соя



Норма расхода — 0,8–1,3 л/га.
Побурение бобов нижнего и среднего яруса.
Влажность семян — до 30 %.
За 10 дней до уборки.

Пшеница яровая



Норма расхода — 0,8–1,1 л/га.
Влажность зерна — до 30 %.
За две недели до уборки.

Скорость воздействия

- Остановка роста происходит в первые сутки после обработки без видимых симптомов.
- Пожелтение листьев наблюдается в течение 2–3 дней, высыхание растений — в течение 2–3 недель.
- Уборка после десикации — через 10–14 дней.