

# Лонтрел™ Гранд

### ГЕРБИЦИД

Непревзойденный гербицид против осотов и многих других широколистных видов сорняков. Незаменим для защиты многих культур.



## Лонтрел™ Гранд

#### ГЕРБИЦИД

#### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:

клопиралид, 750 г/кг

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

водно-диспергируемые гранулы

#### ХИМИЧЕСКАЯ ГРУППА:

пиколиновые (карбоксиловые) кислоты

#### **УПАКОВКА:**

2 кг

#### НОРМА ПРИМЕНЕНИЯ:

0,12 - 0,16 кг/га

#### СРОК ХРАНЕНИЯ:

3 года

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Применяется для защиты посевов рапса ярового и озимого, сахарной свеклы, лука.
- Контролирует злостные корнеотпрысковые сорные растения: Бодяк розовый, Осото полевой, Латук (Молокан) татарский.
- Успешно подавляет Амброзию полыннолистную, Вику посевную, виды Горцев, Ромашки, Пупавки, Василька, Одуванчика, Паслена, и некоторых других.
- Отличается высокой селективностью к обрабатываемым культурам и гибким окном применения.
- Идеальный партнер для баковых смесей с противозлаковыми гербицидами.
- Антирезистентный иструмент, и инструмент контроля самосевов подсолнечника (особенно гербицидоустойчивых технологий).
- Демонстрирует быстрые и характерные симптомы действия.
- Высокая хозяйственная эффективность при малых нормах расхода.

#### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Спектр действия	Способ, время обработки, ограничения
Рапс яровой и озимый	0,12 - 0,16	Однолетние и многолетние двудольные виды сорняков, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого
Сахарная свекла	0,12 - 0,16		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры
Лук	0,12 кг/га		Опрыскивание посевов в фазе 2 настоящих листьев культуры

Срок ожидания (кратность обработок) - (1)

Сроки выхода людей на обработанные площади для проведения механизированных/ручных работ: 3 дня / 7 дней



## ДОМИНИРОВАНИЕ НАД ОСОТАМИ И НЕ ТОЛЬКО

#### ЛОНТРЕЛ™ ГРАНД - НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОДНО- И МНОГОЛЕТНИХ СОРНЯКОВ ПРИНАДЛЕЖАЩИХ К СЕМЕЙСТВАМ СЛОЖНОЦВЕТНЫХ, ГРЕЧИШКОВЫХ, БОБОВЫХ И ПАСЛЕНОВЫХ.

	СПЕКТР АКТИВНОСТИ					
	двудольные виды:					
ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ И ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ	Амброзия полыннолистная	Дымянка аптечная	Осот полевой (желтый)			
	Дурнишник обыкновенный	Подсолнечник, падалица	Осот розовый			
	Дурман обыкновенный	Мать-и-мачеха	Паслен черный			
	Василек синий	Мелколепестник канадский	Пупавка собачья			
	Вика посевная	Одуванчик лекарственный	Ромашка лекарственная			
	Горец вьюнковый	Осот огородный	Трехреберник непахучий			
	Горец шероховатый					

#### СКОРОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Первые видимые симптомы действия заметны через 12-18 часов после опрыскивания. Гибель сорняков наступает через 2-3 недели, и зависит во многом от видового состава и численности сорной растительности, стадии развития сорняков во время опрыскивания, конкурентной способности и густоты стояния культурных растений, условий окружающей среды до, в момент, и после опрыскивания, качества работ и калибровки оборудования.

#### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Лонтрел™ Гранд рекомендуется применять в интервале температур от +10 °C до +25 °C по молодым, активно растущим сорнякам в фазе от 2-х до 6-ти листьев у однолетних видов, розет-ки-начала стеблевания у многолетних видов. Виды бодяка и осота наиболее чувствительны в фазе розетки-начала роста стебля до бутонообразования. Избегайте применения препарата в ожидании или сразу же после заморозков. Неблагоприятные условия могут уменьшить скорость появления симптомов действия, но, как правило, не влияют на конечную эффектвиность действия препарата. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га. Срок ожидания не регламентируется. Кратность обработок - 1.

Минимальную из зарегистрированых норм расхода можно применять при низкой и средней степени засоренности осотами в фазе "розетка". При высокой степени засоренности, а также при более развитых растениях осота, необходимо использовать максимальную из зарегистрированых норм расхода.



## Лонтрел™ Гранд

### **ГЕРБИЦИД**

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы узнать больше, обращайтесь: Республика Казахстан, 050000, г. Алматы, ул. Кунаева 77

тел: +7 727 321 03 31



г. Петропавловск, Северо-Казахстанская область Виталий Кох +7 701 705 86 79



г. Шымкент, Алматинская, Жамбылская, Туркестанская, Кызылординская области Нурлан Кулмуратов +7 701 705 75 09



г. Кокшетау, Акмолинская область Юрий Бодня +7 701 663 58 86



г. Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанская, Павлодарская области Кайрат Далибаев +7 777 748 07 04



г. Алматы, Алматинская область Айдос Амангелді +7 777 892 99 38

#### ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ТАРНУЮ ЭТИКЕТКУ

Copyright © 2023 Corteva Agriscience. Все права защищены.

