



# ДОМИНИРОВАНИЕ НАД ОСОТАМИ И НЕ ТОЛЬКО

## 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 (карбоксилловые) 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.
- Антираезистентный инструмент, и инструмент контроля самосево 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.**

ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ И ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ	СПЕКТР АКТИВНОСТИ		
	ДВУДОЛЬНЫЕ ВИДЫ:		
	Амброзия польннолистная	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 °С до +25 °С по молодым, активно растущим сорнякам в фазе от 2-х до 6-ти листьев у однолетних видов, розетки-начала стеблевания у многолетних видов. Виды бодяка и осота наиболее чувствительны в фазе розетки-начала роста стебля до бутанообразования. 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 эффективность действия препарата. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га. Срок ожидания не регламентируется. Кратность обработок - 1.

Минимальную из зарегистрированных 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 зарегистрированных 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, Ақмолинская 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.