



# ЗАЩИТНИК УРОЖАЕВ И ИСКОРЕНИТЕЛЬ ГОРЧАКА ПОЛЗУЧЕГО

## Ланс™

### ГЕРБИЦИД

Послевсходовый гербицид широкого спектра действия для защиты зерновых колосовых культур, а также применения на парах зерновых севооборотов против горчачка ползучего (розового).

### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:

Аминопиралид, 240 г/л

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

Водный раствор

### ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС:

Арилпиколилаты (HRAC, группа O), триазолпиримидины (HRAC, группа B)

### УПАКОВКА:

Пластиковый бутыль 1,0 л (10x1,0 л.)

### СРОК ХРАНЕНИЯ:

Не менее 3-х лет с даты изготовления, в неповрежденной упаковке изготовителя при соблюдении установленных регламентов

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Позиционируется для контроля горца ползучего (розового) на парах зерновых севооборотов.
- Рекомендуется также для защиты посевов яровой и озимой пшеницы, ячменя ярового.
- Характеризуется широким спектром контролируемых однолетних и многолетних видов двудольных сорняков, а также падалицы подсолнечника (всех тохнологий).
- Искореняющее действие на надземную и подземную часть сорняков.
- Рекомендуется как партнер в баковых смесях (в сниженных нормах).
- Проявляет почвенно активность, что способствует контролю последующих волн сорняков и падалицы подсолнечника.
- «Окно» применения на зерновых колосовых культурах: кущение – до выхода в трубку, и в период активного роста и развития горчачка розового на парах.
- Низкая норма применения и удобная формуляция.
- Высокая селективность по отношению к обрабатываемым культурам.
- Высокая совместимость с граминцидами, а также инсектицидами и фунгицидами.

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, ограничения
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая осоты	0,04–0,06	Опрыскивание посевов в фазу кущения – до второго междоузлия культуры
Пары (зерновые севообороты)	Горчак ползучий (розовый)	0,15–0,18	Опрыскивание сорняков в период активного роста
Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок – (1)			

# ЗАЩИТНИК УРОЖАЕВ И ИСКОРЕНИТЕЛЬ ГОРЧАКА ПОЛЗУЧЕГО

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Аминопиралид принадлежит к классу производных пиколиновой (карбоксиловой) кислоты, HRAC группа 4 (O). Механизм действия проявляется в нарушении процессов роста происходящих в растениях. Действующее вещества легко проникает через листья и быстро распространяется по всему растению, в т.ч. быстро проникает в корневую систему растений, что обеспечивает высокую эффективность в т.ч. против корнеотпрысковых сорняков, таких как, бодяк полевой, виды осотов, горец ползучий.

Внешние проявления действия активных компонентов: гофрированность, изогнутость, утолщение и скручивание побегов, стеблей, листьев; наросты и трещины стеблей, с последующим отмиранием тканей

## СПЕКТР КОНТРОЛИРУЕМЫХ ВИДОВ СОРНЯКОВ

**Ланс™** позиционируется для контроля широкого спектра одно- и многолетних двудольных видов сорняков. Гербицид контролирует сорняки которые входят в разные биологические группы (зимующие, ранние и поздние яровые), и принадлежащих к семействам Сложноцветных, Бобовых, Пасленовых, Гречишковых, и некоторых других. Гербицид особенно эффективно контролирует падалицу подсолнечника. Препарат контролирует не только взошедшие к моменту обработки сорняки, но способен проявлять непродолжительное почвенное действие, особенно против падалицы подсолнечника.

**Высокочувствительные и чувствительные виды сорняков:** Амброзия поллынолистная, Василек синий, Осот огородный, Осот полевой (желтый), Осот розовый, Пупавка собачья, Ромашка лекарственная, Трехреберник непахучий (не более 2-х листьев), Горец вьюнковый, Горец шероховатый, Горчак ползучий (розовый), Подсолнечник, падалица всех производственных технологий, Дымянка аптечная, Живокость полевая, Паслен черный, Вика посевная, Щирица обыкновенная.

**Малочувствительные и устойчивые сорняки:** Вероника, виды, Звездчатка средняя, Фиалка полевая, Вьюнок полевой, сорняки принадлежащие к семейству Крестоцветных (Ярутка полевая, Пастушья сумка, Резушка Таля, Редька дикая, Горчица, виды, Гуляник, виды, Дейскурайния Софы). Препарат не действует на злаковые виды сорняков.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

**Ланс™** рекомендуется применять весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры включительно с нормой применения от 0,04 до 0,06 л/га. Оптимальная температура применения препарата 5-25° С. Лучший эффект достигается при обработке вегетирующих однолетних двудольных видов сорняков до фазы 6-8 листьев, и в фазе развитой розетки-начало стеблевания в случае многолетних видов сорняков. Проводите обработку в сухую погоду. Дождь через 2-3 часа после обработки может снизить её эффективность.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СЕВОБОРОТУ

- через 1 месяц: зерновые, кукурузу, сорго (в случае пересева);
- весной следующего года: яровые зерновые, яровой рапс, кукуруза, сорго;
- минимум через 18 месяцев после применения препарата и выпадения 300 мм осадков в виде дождя могут быть посеяны: подсолнечник, картофель, люцерна, лук, сахарная свекла, лен-долгунец, капуста;

# Ланс™

## 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.