

ЛОННЕР-ЕВРО

Назначение:

Послевсходовый гербицид, предназначенный для подавления однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых, сахарной свеклы, рапса и других культур.

Преимущества:

- высокоселективен к защищаемым культурам;
- эффективно подавляет корнеотпрысковые сорняки, в том числе виды бодяка и осота;
- отличается высокой скоростью проникновения и передвижения в сорных растениях
- прекрасный партнер для баковых смесей

Действующее вещество: 300 г/л клопиралида

Препаративная форма: водный раствор (ВР)

Упаковка: 5 л. канистра

Спектр активности:

Высокочувствительны: осот розовый, осот желтый, осот огородный, бодяк полевой, молокан татарский, ромашка (виды), мать-и-мачеха, вика сорнополевая, одуванчик лекарственный, обыкновенный, марь (виды), амброзия полыннолистная, василек синий, виды крестоцветника, горцы (виды), гречишка вьюнковая, дурнишник обыкновенный, пастушья сумка.

Умеренно чувствительны: вероника (виды), вьюнок полевой, дымянка лекарственная, пикульник (виды), полынь обыкновенная, портулак огородный, редька дикая

Слабо чувствительные виды: лебеда раскидистая, мак-самосейка, подмаренник цепкий.

Механизм действия:

Препарат обладает системным действием. Проникает в растение через листья и частично через корневую систему. У чувствительных корнеотпрысковых многолетних сорняков происходит воздействие только на вертикальные корневые отпрыски, в горизонтальные корневые побеги препарат не проникает, поэтому после обработки на поле могут появляться новые розетки осотов.

Период защитного действия:

Весь период вегетации

Скорость воздействия:

Видимые симптомы воздействия препарата проявляются через 4-7 дней. Полное отмирание растений происходит на 10-15 день.

Резистентность:

Отсутствует при строгом соблюдении разработанных рекомендаций по применению.

Фитотоксичность:

При использовании препарата в соответствии с разработанными рекомендациями, фитотоксичности не вызывает.

Рекомендации по применению:

Оптимальный температурный интервал применения: 15⁰С – 25⁰С. Нецелесообразно вносить препарат при температуре ниже +10⁰С. Лоннер-Евро применяют в дозировке 0,3-0,4 л/га в период активного роста однолетних сорняков, а также по молодым розеткам осотов до их стеблевания. При перерастании сорняков необходимо увеличивать дозировку на 10-20%.

Клопиралид действует только на те растения, которые попали под обработку.

Межрядную обработку следует проводить не ранее, чем через 8-10 дней после опрыскивания.

Дождеустойкость: осадки, возникшие через 2 часа после обработки, не влияют на эффективность гербицида.

Баковые смеси:

Посевы сахарной свеклы:

- при преобладании многолетних корнеотпрысковых сорняков (бодяк полевой, осот полевой) и видов горца (включая горец вьюнковый)
Лоннер-Евро 0,3 л/га + Доцент – 1-1,5 л/га или Лоннер-Евро 0,3 л/га + Триумф 1-1,2 л/га;
- При преобладании канатника, падалицы подсолнечника, ромашки, фиалки, видов вероники и др.: **Лоннер-Евро 0,3 л/га + Каре 0,02-0,03 кг/га;**
- При преобладании всех типов злаковых сорняков: **Лоннер-Евро 0,3 л/га + Галант 104 0,5-1 л/га или Лоннер-Евро 0,3 л/га + Злактерр 0,2-1 л/га.**

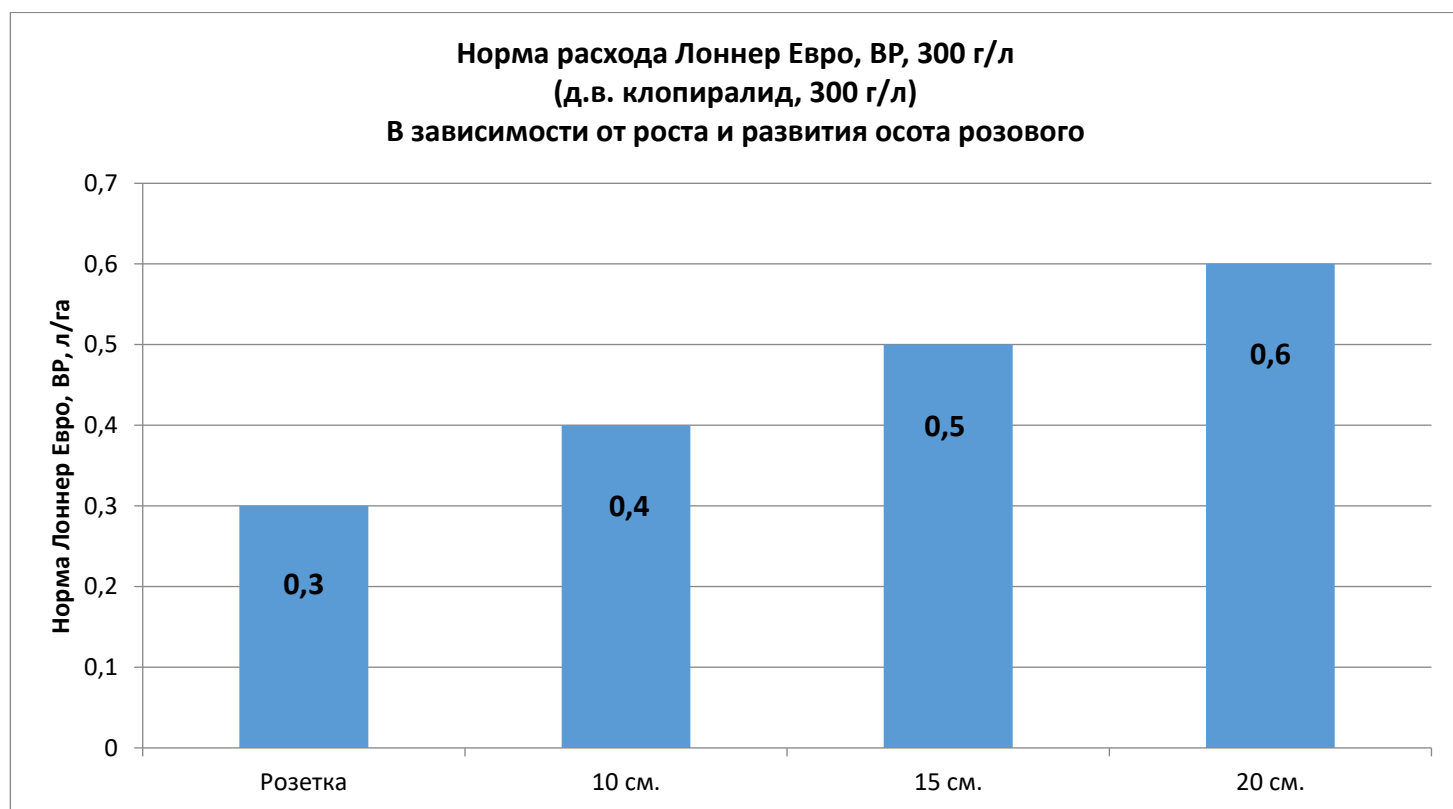
В посевах зерновых культур:

- Для контроля всего спектра двудольных сорняков и при преобладании многолетних корнеотпрысковых сорняков и видов горца:
Лоннер-Евро 0,16 л/га + Дикамин-Д 1л/га; или
Лоннер-Евро 0,16 л/га + Герб-480 0,15 л/га; или
Лоннер-Евро 0,16 л/га + Элант 0,6 л/га; или
Лоннер-Евро 0,16 л/га + Химстар 0,02 кг/га.

Регламенты применения:

Культура	Вредный объект	Норма применения	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, лагука	0,16-0,5	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
Свекла сахарная		0,3-0,5	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Кукуруза		0,5-1	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	0,3-0,4	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	0,5-0,6	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Газоны	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	0,16-0,66	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Земляника	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.) сорняки	3 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²
Газоны	Однолетние двудольные сорняки	1,5 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей не ранее 3 дней после обработки
	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.) сорняки	6 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей не ранее 3-х дней после обработки



Хранение препарата: хранить при температуре от минус 0⁰С до плюс 30⁰С.

Срок годности: 2 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.