

Лама® 100, КЭ

Селективный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними злаковыми сорняками, в том числе овсюгом, щетинниками, просом куриным, в посевах яровой и озимой пшеницы



Действующее вещество
ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ, 100 г/л
+ КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ (АНТИДОТ), 27 г/л



Препаративная форма
КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ



Химический класс
АРИЛОКСИФЕНОКСИПРОПИОНАТЫ



Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат абсорбируется листьями и стеблями сорняков и, накапливаясь в точках роста, ингибирует биосинтез жирных кислот в меристеме; антидот ускоряет процесс специфической детоксикации действующего вещества в растениях пшеницы, преобразуя его в нейтральные метаболиты, которые не оказывают отрицательного действия на культуру.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Ежовник обыкновенный (просо куриное), виды канареечника, лисохвост мышехвостиковидный, метлица обыкновенная (полевая), виды мятлика, овес пустой (овсюг обыкновенный), плевел многоцветковый, просо сорное, росичка кроваво-красная, виды щетинника.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ высокая эффективность контроля однолетних злаковых сорняков;
- ⊕ безопасен для культуры;
- ⊕ применение не зависит от фазы развития культуры;
- ⊕ совместим с гербицидами, предназначенными для борьбы с двудольными сорняками;
- ⊕ не имеет ограничений по подбору культур в севооборотах.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

препарат быстро проникает в листья сорных растений и уже через сутки сорняки перестают конкурировать с культурой; полное отмирание сорняков происходит через 10-15 дней после обработки.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

действует на взошедшие сорняки и не оказывает влияния на сорняки, появившиеся после обработки.



ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВООБОРОТУ

отсутствуют.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

резистентных сорняков не выявлено.



СОВМЕСТИМОСТЬ

совместима с гербицидами для борьбы с двудольными сорняками. В баковых смесях с МЦПА-содержащими препаратами количество МЦПА не должно превышать 400 г/га по действующему веществу.

Баковые смеси с фунгицидами, гербицидами для контроля двудольных сорняков, удобрениями, ПАВ усиливают проникновение действующих веществ препарата в результате чего могут проявляться фитотоксичность и угнетение культуры.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЛАМА®, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки, включая виды щетинника, просо куриное и сорнополевое	0,40-0,60	Опрыскивание посевов на ранних стадиях (2-3 листа) развития сорняков независимо от фазы развития культуры.
	Овсюг	0,50-0,70	Расход рабочей жидкости — 150-200 л/га
 Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки, включая овсюг, виды щетинника, просо куриное	0,60-0,90	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со стадии двух листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах необходимо учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости — 150-200 л/га
	Однолетние злаковые сорняки, включая овсюг, виды метлицы, виды щетинника, виды мятлика и виды просянки	0,60-0,75	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со стадии двух листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости — 150-200 л/га