

Лама[®], КЭ

Селективный гербицид для защиты пшеницы и ячменя против злаковых сорняков



Действующее вещество
ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ, 69 г/л
+ МЕФЕНПИР-ДИЭТИЛ, 75 г/л

Препаративная форма
КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

Химический класс
АРИЛОКСИФЕНОКСИПРОПИОНАТЫ
+ АНТИДОТ

Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ применение в любую фазу развития культуры;
- ⊕ контроль всех однолетних злаковых сорняков;
- ⊕ селективность и безопасность к обрабатываемой культуре благодаря антидоту.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Феноксапроп-П-этил эффективно воздействует на злаковые сорняки. Препарат поглощается наземными органами растения в течение 1-3 часов после применения и перемещается по всему растению, накапливается в точках роста, препятствует образованию клеточных мембран, что ведет к прекращению роста и гибели сорного растения.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Однолетние злаковые сорняки - овсюг (виды), мятлик (виды), лисохвост полевой, просо куриное, просо волосовидное, просо сорно-полевое, щетинник (виды), метлица полевая, канареечник (виды), росичка кровяная, плевел многоцветковый, падалица кукурузы и др.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Лама в течении 1-3 часов проникает в листья сорных растений, в течении суток устраняет конкуренцию однолетних злаковых сорняков для культуры. Полная гибель чувствительных сорных растений происходит в течение 10-15 дней после опрыскивания.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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



СОВМЕСТИМОСТЬ

Лама 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.*



ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВООБОРОТУ





отсутствуют.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

резистентных сорняков не выявлено.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЛАМА[®], КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Пшеница яровая, ячмень яровой	Щетинник зелёный	0,6	Опрыскивание по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости — 150-250 л/га
 Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	0,8-1,0	Опрыскивание по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости — 150-250 л/га
 Ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	0,8-1,0	Опрыскивание по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости — 150-250 л/га
 Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорные растения	0,8-1,0	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости — 150-250 л/га