



Цензор Макс, МКЭ

Эко Плюс

Масляный концентрат эмульсии

120 г/л клетодима

Высокоэффективный противозлаковый гербицид для контроля всех видов злаковых сорняков в посевах свеклы сахарной, сои, лука-репки и других культур

Доступно в следующих странах: Россия, Казахстан, Сербия

Преимущества:

- Более эффективная масляная формуляция препарата по сравнению с традиционными эмульсионными аналогами
- Лучшие показатели смачиваемости, проникновения в сорное растение
- Эффективность при высоких температурах воздуха за счет длительного сохранения д.в. в жидком состоянии
- Не требует применения прилипателя, т.к. имеет достаточное количество адъювантов в составе
- Быстрое проявление гербицидного действия
- Экономически выгоден при высокой засоренности однолетними злаковыми сорняками

Действие препарата

Механизм действия

Обладает системным действием, проникает в сорные растения через листья и стебли, активно перемещается по ним к корневой системе, концентрируется в точках роста, блокирует синтез липидов, вызывая гибель сорняков. Не имеет почвенной активности, поэтому действует на сорняки, имеющиеся в посеве на момент обработки.

Период защитного действия

В течение вегетационного периода. Однако к концу сезона возможно появление новых всходов из семян однолетних злаковых сорняков.

Скорость воздействия

Гербицид обладает высокой системной активностью. Первые признаки воздействия проявляются через 2-4 дня после опрыскивания, отмечается побурение точек роста, хлороз листьев.

Спектр действия

Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая самосевы зерновых и кукурузы, пырей ползучий, свинорой пальчатый, гумай и др.

Совместимость с другими пестицидами

Препарат эффективен при самостоятельном применении. Перед приготовлением рабочего раствора в смеси с другими препаратами рекомендуется проверить физическую совместимость препаратов в малой емкости и соблюдать регламенты и рекомендации по применению всех препаратов смеси.

Особенности применения препарата

При использовании препарата в рекомендуемых нормах внесения не фитотоксичен для большинства двудольных культур.

Оптимальный результат и максимально быстрое гербицидное действие препарата достигаются: - при опрыскивании в утренние часы при температуре воздуха до + 25°C; - минимальные дозировки препарата применяют при соблюдении оптимальных сроков обработки; - максимальные – при высокой засоренности или по переросшим сорнякам.

Регламент применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Нормы расхода препарата, л/га	Нормы расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Сроки ожидания (кратность обработок)
Свекла сахарная, лук- репка, соя, лен масличный, лен- долгунец, люпин	Однолетние злаковые сорняки	0,6-0,7	200-300	Опрыскивание посевов в фазе 2- 6 листьев у однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры -(3)	60(1)
	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	1,4-1,6	200-300	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры -(3)	60(1)

Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости.

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением.

Перед приготовлением рабочего раствора препарат следует тщательно перемешать. Отмерить требуемое на одну заправку опрыскивателя количество гербицида и вылить в бак опрыскивателя, заполнить на 1/2 водой. Долить бак водой до полного объема при постоянном перемешивании рабочего раствора гидравлическими мешалками.

Приготовление рабочего раствора и заправку опрыскивателя проводят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

Для опрыскивания применяются серийно выпускаемые неземные штанговые опрыскиватели, предназначенные для внесения

гербицидов: Амазоне, Лемкен, Харди, ДжонДир, ОПШ-15-01; ОП-2000-2-01 или аналогичные.

Совместимость с другими пестицидами

Препарат эффективен при самостоятельном применении.

Перед приготовлением рабочего раствора в смеси с другими препаратами рекомендуется проверить физическую совместимость препаратов в малой емкости и соблюдать регламенты и рекомендации по применению всех препаратов смеси.

Общая информация

Класс опасности

2 класс опасности, вещество высокоопасное

Гарантийный срок хранения

2 года

Температурный интервал хранения

от -15°C до $+25^{\circ}\text{C}$

Упаковка

канистра 5, 10 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия