

Стеллар врк (кукуруза гербицид)

Ростов-на-Дону, Россия

Стеллар, ВРК

Производитель:
BASF

Культура:
Кукуруза
Действующее вещество:
160 г/л дикамбы к-ты + 50 г/л топрамезона
Препаративная форма:
Водорастворимый концентрат
Описание:

Высокоэффективный системный послевсходовый гербицид с дополнительным почвенным действием. Предназначен для контроля однолетних и многолетних двудольных, а также однолетних злаковых сорняков в посевах кукурузы.

Особенности:

Дикамба обладает системным действием, адсорбируется листьями, при достаточном увлажнении – корнями. Перемещается по флоэме и ксилеме к точкам роста, подавляя их. Механизм действия основан на нарушении гормонального баланса сорняка, в результате этого происходит нарушение деления, роста и растяжения клеток с последующей деформацией и гибелью всего растения.

Механизм действия топрамезона позволяет подавлять биотипы сорняков, устойчивые к гербицидам на основе ингибиторов ацетолактатсинтазы (ALS), триазиам и 2, 4-Д. Топрамезон обладает выраженным системным действием, быстро проникает в растение через листья, корни и побеги, вызывает остановку роста чувствительных сорняков в течение 1–2 дней после применения. Полная гибель сорняков наступает в течение 1–2 недель после обработки в зависимости от вида сорняков, погодных условий и фазы развития в момент обработки.

Симптомы воздействия – обесцвечивание, сопровождаемое засыханием и гибелью растений.

Преимущества:

Достаточно одной обработки в течение вегетации
Эффективный контроль сорняков
Высокая селективность по отношению к кукурузе: не тормозит рост и развитие культуры
Уничтожает сорняки, устойчивые к сульфонилмочевинам, триазиам и 2, 4-Д
Высокая эффективность против падалицы подсолнечника и рапса Clearfield

Рекомендации по применению:

Так как растения кукурузы вначале развиваются очень медленно, то они не могут конкурировать с видами сорняков, которые приспособлены к прохладным весенним температурам.

сорняков.

Применять только с прилипателем ДАШ! (поставляется в комплекте)

Пропорции СТЕЛЛАР : ДАШ – 1:1

При сильном засорении «критический период» развития кукурузы начинается с фазы 2–3 листьев, при слабом – до умеренного засорения – с фазы 4–6 листьев.

Выбор нормы расхода

Норма расхода препарата зависит от различных ситуаций:

- 1.) раннее применение (2-4 листа кукурузы) – в основном двудольные сорняки Стеллар 1, 0 л/га + ДАШ 1, 0 л/га
- 2.) оптимальное или позднее применение (> 4 листьев кукурузы) – однолетние злаковые и однолетние и многолетние двудольные сорняки

Стеллар 1, 25 л/га + ДАШ 1, 25 л/га

Технологии и регламенты:

Норма

применения

препарата, л/га

Культура,

обрабатываемый объект

Вредный объект

Способ, время обработки,

особенности применения

Срок ожидания (кратность обработок)

1-1, 5

Кукуруза

Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2, 4-Д, и некоторые однолетние злаковые сорняки
Опрыскиванию посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ ДАШ (0, 5% от объема рабочей жидкости).

Ограничения по севообороту – в течение 18 месяцев после применения препарата нельзя высевать сахарную свеклу, сою и горох.

Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Григорян Татьяна

+79897038890