



Дротик, ККР Эко Плюс

Концентрат коллоидного раствора

600 г/л 2,4-Д кислоты в виде сложного 2- этилгексилового эфира

Селективный системный послевсходовый гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками на посевах зерновых колосовых культур, кукурузы.

Доступно в следующих странах: Казахстан, Сербия

Преимущества:

- высокая эффективность препарата при сниженной концентрации д.в. благодаря инновационной препаративной форме ККР;
- наиболее биологически активный гербицид из группы 2,4-Д: сложный эфир гораздо быстрее проникает в сорные растения и сильнее поражает чувствительные виды по сравнению с солями 2,4-Д;
- обладает высокой эффективностью против многолетних трудноискоренимых сорняков (осоты, бодяк, молокан татарский, вьюнок полевой, молочай лозный);
- дождестоек: не смывается дождем через час после обработки;

- не теряет эффективности в условиях засухи;
- начало проявления гербицидной активности происходит при температуре +5°C, поэтому обработки можно начинать раньше, чем другими препаратами группы 2,4-Д;
- не имеет ограничений в севообороте;
- является прекрасным компонентом для баковых смесей с сульфонилмочевинными гербицидами.

Действие препарата

Спектр подавляемых сорняков

Однолетние и многолетние двудольные сорняки

чувствительные виды: аистник цикutowый, бодяк полевой, вика сорнополевая, вьюнок полевой, галинсога мелкоцветковая, горчица полевая, гулявник лекарственный, дескурения Софьи, дурнишник обыкновенный, марь белая, мак самосейка, мелкопестник канадский, молочай лозный, молокан татарский, незабудка полевая, осот полевой, пастушья сумка обыкновенная, подсолнечник сорно-полевой, коммелина (виды), редька дикая, сурепка обыкновенная, щавель курчавый, ярутка полевая и др.

умеренночувствительные виды: амброзия полыннолистная, василек синий, вероника (виды), клоповник (виды), канатник Теофраста, конопля сорнополевая, крапива (виды), короставник полевой, солянка южная (курай), лебеда раскидистая, лапчатка (виды), лопух (виды), липучка (виды), льнянка обыкновенная, мать-и-мачеха обыкновенная, одуванчик (виды), подмаренник цепкий, нивяник обыкновенный (поповник), чистец однолетний, щирица (виды), ясколка (виды), яснотка (виды), паслен черный и др.

слабочувствительные виды: горец (виды), гречишка вьюнковая, дымянка лекарственная, звездчатка средняя, крестовник весенний, пикульник (виды), полынь обыкновенная, пупавка полевая, ромашка (виды), смолевка обыкновенная, фиалка полевая и др.

Совместимость

Препарат хорошо совместим с большинством гербицидов: Зингер, СП; Кассиус, ВРП; Фенизан, ВР; Лорнет, ВР; Спрут Экстра, ВР; Овсюген Супер, КЭ; Овсюген Экспресс, КЭ. В каждом случае необходима предварительная проверка на физико-химическую совместимость смешиваемых компонентов.

Возможность возникновения резистентности

Случаев возникновения резистентности для препарата не выявлено.

Общая информация

Химический класс

производные феноксипропанкарбоновой кислоты

Температурный интервал хранения

от - 20°C до + 30°C. При пониженных температурах возможно выпадение осадка, исчезающего при нагревании

Гарантийный срок хранения

3 года

Класс опасности

2 класс опасности, вещество высокоопасное

Упаковка

канистра 10 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия