

Зенит, ККР

Концентрат коллоидного раствора

950 г/л 2-этилгексилевого эфира 2,4-Д кислоты

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

Доступно в следующих странах: Казахстан

Преимущества:

- препаративная форма, созданная по технологии коллоидной формуляции, позволяет наиболее полно использовать целевые свойства действующего вещества;
- 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 цикутовый, бодяк полевой, вика сорнополевая, вьюнок полевой, галинсога мелкоцветковая, горчица полевая, гулявник лекарственный, дескурайния Софьи, дурнишник обыкновенный, марь белая, мак самосейка, мелколепестник 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. умеренно чувствительные 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).

Совместимость

Совместим с производными сульфонилмочевины, дикамбой, клопиралидом, глифосатом, триазидами. Перед применением необходимо проверить смесь на совместимость и фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре. Допускается опрыскивание посевов культуры в смеси с сульфонилмочевинами (Зингер, 600 г/кг - 5 г/га, Гранат, 750 г/кг - 10 г/га) Условия хранения Хранить препарат в предназначенном для хранения пестицидов помещении. Температурный интервал хранения от минус 20°C до плюс 30°C. При пониженных температурах возможно выпадение осадка, исчезающего при нагревании. Перед применением препарат рекомендуется перемешать.

Возможность возникновения резистентности

Случаев возникновения резистентности для препарата не выявлено.

Общая информация

Условия хранения

Хранить препарат в предназначенном для хранения пестицидов помещении. Температурный интервал хранения от минус 20°C до плюс 30°C. При пониженных температурах возможно выпадение осадка, исчезающего при нагревании. Перед применением препарат рекомендуется перемешать.

Гарантийный срок хранения

3 года

Упаковка

П/э канистра 10л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Казахстан.

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Казахстан.