

Кортик, ВР

Водный раствор

300 г/л МЦПА кислоты

Селективный системный гербицид для борьбы с однолетними двудольными сорняками в посевах зерновых колосовых культур, льна, гороха, клевера лугового.

Доступно в следующих странах: Беларусь, Казахстан

Преимущества:

- Эффективная защита посевов важнейших сельскохозяйственных культур
- Подавляет широкий спектр однолетних двудольных сорняков
- Применяется на зерновых культурах с подсевом бобовых трав
- Отличается высокой селективностью
- Обладает системным действием

Действие препарата

Механизм действия

Проникает в растения через надземные органы, главным образом, через листья, и перемещается по всему организму, достигая точек роста, поэтому МЦПА часто характеризуют как гербицид «ростового типа действия».

Период защитного действия

Препарат обеспечивает защиту посевов от обработки до появления новой волны сорняков.

Скорость воздействия

Первые симптомы гербицидного действия в виде увядания, усыхания и скручивания восприимчивых сорняков проявляются через 3-7 дней, а гибель происходит через 2-3 недели после опрыскивания препаратом, в зависимости от складывающихся погодных условий.

Максимально быстрый гербицидный эффект достигается при обработке на ранних стадиях развития малолетних двудольных и в фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений, а также при благоприятных условиях роста: оптимальной влажности и температуре. В засушливую погоду действие гербицида может ухудшаться, поскольку проникновение действующего вещества в растение замедляется вследствие общего снижения оттока ассимилянтов из листьев.

Спектр подавляемых сорняков

Однолетние двудольные сорняки

чувствительные виды: амброзия полыннолистная, василек синий, горчица полевая, дурнишник обыкновенный, лебеда раскидистая, мак-самосейка, марь (виды), незабудка полевая, одуванчик (виды), пастушья сумка, пикульник (виды), редька дикая, торица полевая, щирца (виды), яснотки, ярутка полевая, частуха

умеренно чувствительные виды: бодяк полевой, вероника (виды), вика сорнополевая, вьюнок полевой, горцы (виды), дымянка лекарственная, молочай, осот (виды), пупавка полевая, ромашка непахучая, смолевка обыкновенная

слабо чувствительные виды: звездчатка средняя, паслен черный, подмаренник цепкий, полынь обыкновенная, фиалка полевая

Общая информация

Химический класс

арилоксиалканкарбоновые кислоты

Препаративная форма

водный раствор

Класс опасности

2 класс, вещество высокоопасное

Условия хранения

от -5°C до $+30^{\circ}\text{C}$

Гарантийный срок хранения

5 лет

Упаковка

Канистра 10 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия.

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия.