

Тест(системный гербицид сплошного действия)

Ростов-на-Дону, Россия

Тест

Системный гербицид общеистребительного действия для борьбы с широким спектром однолетних и многолетних сорняков, а также древесно-кустарниковой растительности.

Препаративная форма: водорастворимые гранулы, 757 г/кг.

Упаковка: алюминиевый пакет 1 кг, 2 кг, 3 кг, 4 кг, 5 кг; банка 500 г, бочка 25 кг.

Нормы расхода: 1, 5-3 кг/га в зависимости от видового состава сорной растительности.

Класс опасности: III класс (умеренно токсичные).

Условия хранения: 3 года в закрытой заводской упаковке при температуре от 0°C до +35°C.

Характеристика действующего вещества

- Общее название: глифосат в форме моноаммонийной соли, 757 г/кг
- Химическая группа: производные феноксиуксусной кислоты
- Механизм действия: системный

Характеристика препарата

- Внешний вид: светло-желтые гранулы
- Механизм действия: при поглощении сорняками ингибирует ацетолактатсинтазу, чем нарушает синтез белков и останавливает деление клеток, что приводит к повреждению меристемы и гибели сорняков.
- Скорость действия: первые признаки гибели сорняков проявляются на 5-7 сутки после применения, а полная гибель через 10-15 суток.
- Спектр действия: эффективен против однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков в широком диапазоне фаз развития, а также против древесно-кустарниковой растительности.

Общая информация:

«Тест» — это системный гербицид сплошного (неизбирательного) действия. Препарат великолепно справляется с широким спектром как однолетних так и многолетних злаковых и двудольных сорняков.

Благодаря наличию поверхностно-активного вещества «Тест» быстрее проникает в растение и его эффективность меньше зависит от погодных условий, что является его дополнительным преимуществом. После проникновения в растение через листовой аппарат «Тест» передвигается в корневую систему растений и вызывает ее гибель.

Препарат применяется в системах защиты различных культур от сорных растений и, в частности, при использовании технологии минимальной обработки почвы, а также в послевсходовый период для междурядных обработок плодовых деревьев и виноградников. Также может быть использован как десикант.

Препарат может применяться в различных баковых смесях с до- и послевсходовыми гербицидами при помощи штанговых и ручных опрыскивателей.

«Тест» проникает в растение только через листья или молодые побеги, не воздействует на растение через почву и не препятствует прорастанию семян. В почве препарат быстро теряет активность, а затем разлагается на естественные природные вещества.

