

Гекстар, ВДГ

Действующее вещество	Трибенурон-метил
Содержание ДВ	750 г/кг
Препаративная форма	Водно-диспергируемые гранулы

Химический класс	Сульфонилмочевины
Способ проникновения	Системный пестицид
Характер действия	Гербицид избирательного действия
Действие на организмы	Гербицид, пестицид
Упаковка	Флаконы по 500 г.

Гекстар – высокоселективный системный гербицид для эффективной борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками в посевах зерновых культур и устойчивых гибридах подсолнечника.

Преимущества препарата

- Эффективная препаративная форма.
- Широкий спектр действия.
- Уничтожение устойчивых групп двудольных сорняков.
- Эффективность при низких температурах (от +6°C).
- Возможно применение до появления флагового листа на зерновых культурах.
- Отсутствие последействия в севообороте.

Регламенты применения

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)
0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)
0,025-0,05	Подсолнечник (гибрид Толедо), устойчивый к гербициду Гекстар, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Неон 99, Ж (неонол АФ 9-12) (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)