

Коррида®, ВДГ

Послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными сорняками в посевах зерновых культур и подсолнечника



Действующее вещество
ВОДНО-ДИСПЕРГИРУЕМЫЕ ГРАНУЛЫ



Препаративная форма
ВОДНЫЙ РАСТВОР



Химический класс
СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ



Упаковка
ФЛАКОН 0,1 кг, КОРОБКА 50x0,1 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат поглощается надземными органами и корнями сорняков, действует на фермент ацетолактатсинтазу (АЛС) ингибирует синтез незаменимых аминокислот, что приводит к нарушению деления клеток и роста сорных растений.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Аистник цикутовый, бодяк полевой, бородавник обыкновенный, виды вероники, воробейник полевой, герань рассеченная, виды горца, виды горошка, виды горчицы, виды гулявника, дескурайния Софии, дрема белая, желтушник левкойный, звездчатка средняя, куколь обыкновенный, латук компасный, латук татарский (молокан), лепидотека душистая, липучка обыкновенная, липучка пониклая, льнянка обыкновенная, лютик полевой, лютик ползучий, мак самосейка, марь белая, одуванчик лекарственный, виды осота, пастушья сумка обыкновенная, виды пикульника, подсолнечник сорнополевой, виды просвирника, виды пупавки, редька дикая, ромашка ободранная, смолевка вильчатая, торица полевая, трехреберник непахучий, фиалка полевая, чистец однолетний, щирца запрокинутая, ярутка полевая, виды яснотки.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

рост чувствительных сорных растений прекращается через несколько часов после обработки, и потребление ими питательных веществ и воды значительно сокращается. Однако видимые симптомы проявляются только через 5–10 дней (покраснение жилок, хлороз листьев, отмирание точек роста, некроз тканей), а гибель сорняков наступает через 15 дней и более. Сорные растения, находящиеся в более поздней фазе роста, и менее чувствительные виды могут не погибнуть, но они прекращают свой рост в период вегетации и не конкурируют с культурой.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

действует на взошедшие сорняки и не оказывает влияния на сорняки, появившиеся после обработки.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

резистентных сорняков не выявлено.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ контролирует широкий спектр двудольных сорняков, эффективно подавляет осоты, бодяк и другие трудноискоренимые сорняки;
- ⊕ отличная основа баковых смесей;
- ⊕ удобен при транспортировке, применении и хранении;
- ⊕ не имеет ограничений по подбору культур в севообороте.



СОВМЕСТИМОСТЬ

Зерновые культуры - совместим с препаратами на основе 2,4-Д, 2М-4Х, дикамбы, клопиралида, диклофоп-метилома; не следует смешивать с фосфорорганическими пестицидами. Применение баковых смесей Корриды с водорастворимыми удобрениями усиливает проникновение препарата в растения, что может повлиять на проявление фитотоксичности культуры, особенно в стрессовых условиях.

Подсолнечник (гибриды устойчивые к трибенурон-метилу) — баковые смеси с фунгицидами, инсектицидами, противозлаковыми гербицидами, удобрениями усиливают проникновение действующих веществ препарата в результате чего могут проявляться фитотоксичность и угнетение культуры.



ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВОБОРОТУ

отсутствуют.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА






3 (малоопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КОРРИДА®, ВДГ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, г/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	15-20 15-20 (А)	Опрыскивание посевов в фазе двух-трех листьев — начала кущения культуры на ранних стадиях (2-3 листа) роста сорняков. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании — 200-300 л/га, при авиационном — 25-50 л/га
 Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также бодяк полевой	20-25 20-25 (А)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и на ранних стадиях роста сорняков (однолетние — 2-4 листа, бодяк полевой — розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании — 200-300 л/га, при авиационном — 25-50 л/га
 Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	10-15 10-15 (А)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры в смеси с 200 мл/га Сигма-90®, Ж на ранних стадиях (2-4 листа) роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании — 200-300 л/га, при авиационном — 25-50 л/га
 Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также бодяк полевой	15-20 15-20 (А)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры в смеси с 200 мл/га Сигма-90®, Ж на ранних стадиях роста сорняков (однолетние — 2-4 листа, бодяк полевой — розетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании — 200-300 л/га, при авиационном — 25-50 л/га
 Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	25—50	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.