

Коррида, ВДГ

Наименование	Коррида, ВДГ	Группа	Гербициды
Препаративная форма	водно-диспергируемые гранулы	Действующее вещество	Трибенурон-метил
Содержание действующего вещества	750 г/кг	Регистратор	ООО "Агрорус и Ко.", Агрия АД
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	29.03.2031
Номер государственной регистрации	184(026)-03-3056-1; 184(026)-03-3056-1/446		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-3 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	0,01-0,015	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	0,01-0,015	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	0,015-0,02	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	0,015-0,02	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	25-50	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2- х настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов) или Неонол АФ9-12 (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Аналоги

Гренадер, ВДГ Бенрил, ВДГ Гекстар, ВДГ Трибел, ВДГ Террастар, ВДГ Артстар, ВДГ Грэнери, ВДГ Громстор, ВДГ Гранд Плюс, ВДГ Гюрза, СП
Санфло, ВДГ Гран-при, ВДГ Норман, ВДГ Трибун, СТС Сталкер, ВДГ Суперстар, ВДГ Мортира, ВДГ Гранат, ВДГ Аргамак, ВДГ Герсотил, ВДГ
Триммер, ВДГ Шанстар, ВДГ Прометей, ВДГ Старбокс, СТС Гранилин, ВДГ Спецназ 750, ВДГ Бен Гур, ВДГ АЛЬФА СТАР, ВДГ Химстар, ВДГ
ТриАлт, ВДГ Трибинстар, ВДГ Трибунал, ВДГ Агростар, ВДГ Ранголи-Трибенурон, ВДГ Экспресс, ВДГ Ферат, ВДГ Тризлак, ВДГ Флюенс, ВДГ
Таллер, ВДГ Триметил, ВДГ Саунар, ВДГ Спецназ, ВДГ

Альтернативы

Эллай Лайт, ВДГ Эллада, ВДГ НордСтрим, ВДГ Калибр, ВДГ Калибр Голд, ВДГ Калибр Дуо, ВДГ Калибр Дуо Голд, ВДГ Патрон, ВДГ Статус Макс,
ВДГ Трисил, ВДГ Трибьют, ВГ Каскад Премиум, ВДГ Гранстар Мега, ВДГ Экспресс Голд, ВДГ Магнум Супер, ВДГ Плуггер, ВДГ Агростар Гранд, ВДГ
Бомба, ВДГ Статус Гранд, ВДГ Тандем, ВДГ Шанстар Плюс, ВДГ Суперстар Голд, ВДГ Полиан, МД Статус Голд, ВДГ Кайен Турбо, МД

