Хармони, СТС

Хармони, СТС	Наименование
сухая текучая суспензия	Препаративная форма
750 г/кг	Содержание действующего вещества
3/3	Класс опасности
617-03-4138-1	Номер государственной регистрации

Группа Гербициды
Действующее вещество Тифенсульфурон-метил
Регистратор ООО "Дюпон Наука и Технологии"
Срок окончания регистрации 06.02.2024

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	0,015-0,02	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	0,01-0,015	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	0,02-0,025	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	0,015-0,02	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорняки	0,015	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорняки	0,01	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
Соя	Однолетние двудольные сорняки	0,006-0,008	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорняки	0,01-0,025	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)

Аналоги

Танит, МД Тифенс, ВДГ Хармони Про, ВДГ Тифи, ВДГ Алсион, ВДГ Шансти, ВДГ Альфа-Гард, ВДГ Аллерт, СТС ТифилАгро, ВДГ Купаж, ВДГ Тифитерр, ВДГ

Альтернативы

Бизон Эдванс, КЭ Суперкорн, МД Крейцер, ВДГ Дублон Голд, ВДГ Базис, СТС Тезис, ВДГ Аркан, 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 Кайен, ВДГ Пиксель, МД Классик Форте, ВДГ Тифенс Классик, ВДГ Гранстар Мега, ВДГ Экспресс Голд, ВДГ Слоузен, ВДГ Базис Форте, ВДГ Суперстар Голд, ВДГ Полиан, МД Статус Голд, ВДГ Кайен Турбо, МД