

Титус, СТС

Наименование	Титус, СТС	Группа	Гербициды
Препаративная форма	сухая текучая суспензия	Действующее вещество	Римсульфурон
Содержание действующего вещества	250 г/кг	Регистратор	ООО "Дюпон Наука и Технологии"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	09.02.2024
Номер государственной регистрации	134-03-2299-1		

Назначение

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 злаковые и двудольные сорные растения	0,04	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,03+ 0,02	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	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
Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	0,05	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	0,03+ 0,02	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	7(3)
Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(1)	7(3)
Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05 +0,05	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидко	15(2)	7(3)
Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(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
Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05 + 0,05	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(2)	7(3)
Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,04	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,03+0,02	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход р	60(2)	7(3)
Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	0,05	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). 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
Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	0,03+0,02	Опрыскивание посадок после окучевания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидко	60(2)	7(3)
Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15(1)	7(3)
Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05+0,05	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для	15(2)	7(3)
Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	15(1)	7(3)
Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05+0,05	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки). Р	15(2)	7(3)

Аналоги



Денди, СТС Гримс, ВДГ Префект, ВДГ Кассиус, ВРП Ранголи-Тиран, ВДГ Римус, ВДГ Тример, ВДГ Ромул, ВДГ Маис, СТС Римэкс, ВДГ Риманол,
ВДГ Эскудо, ВДГ Шантус, ВДГ Алтис, ВДГ Арпад, ВДГ Цицерон, ВДГ Римлин, ВДГ Дандрис, ВДГ

Альтернативы

Титус Плюс, ВДГ Кордус Плюс, ВДГ Кордус, ВДГ Базис, СТС Тезис, ВДГ Аркан, ВДГ Слоузен, ВДГ Кордус Форте, ВДГ Базис Форте, ВДГ

