

Шантус, ВДГ

Наименование	Шантус, ВДГ	Группа	Гербициды
Препаративная форма	водно-диспергируемые гранулы	Действующее вещество	Римсульфурон
Содержание действующего вещества	250 г/кг	Регистратор	ООО "ШАНС"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	21.03.2033
Номер государственной регистрации	126-03-4047-1		

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	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,0	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,1	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением ПАВ Шанс - 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Кукуруза	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 сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(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), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	0,1	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	0,03+0,02	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс- 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Томат рассадный (открытый грунт)	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 сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	-(3)
Томат посевной (открытый грунт)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,05	Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	'-(3)

Аналоги

Денди, СТС Гримс, ВДГ Префект, ВДГ Кассиус, ВРП Ранголи-Тиран, ВДГ Титус, СТС Римус, ВДГ Тример, ВДГ Ромул, ВДГ Маис, СТС Римэкс,
ВДГ Риманол, ВДГ Эскудо, 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

