

## Ранголи-Тиран, ВДГ

Наименование	<b>Ранголи-Тиран, ВДГ</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>водно-диспергируемые гранулы</b>	Действующее вещество	<b>Римсульфурон</b>
Содержание действующего вещества	<b>250 г/кг</b>	Регистратор	<b>ООО "РАНГОЛИ"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>30.06.2029</b>
Номер государственной регистрации	<b>018-03-2829-1</b>		

### 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 сорняки	0,04	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неолола АФ 9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Кукуруза на зерно	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	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 Неон 99, ВСР (800 г/л неолола АФ 9-12). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Кукуруза на зерно	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	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 Неон 99, ВСР (800 г/л неолола АФ 9-12) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкос	60(2)	7(3)

### Аналоги

Денди, СТС    Гримс, ВДГ    Префект, ВДГ    Кассиус, ВРП    Титус, СТС    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

