

Таран, ВЭ

Наименование	Таран, ВЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	водная эмульсия	Действующее вещество	Зета-циперметрин
Содержание действующего вещества	100 г/л	Регистратор	АО "ФМРус"
Класс опасности	3/1	Срок окончания регистрации	27.04.2025
Номер государственной регистрации	050-01-992-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.04.2015 № 650)		

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	Клоп вредная черепашка, пядица, тли, хлебные жуки, трипсы	0,07-0,1 0,07-0,1 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га, для авиаприменения – 25-50 л/га	30(2)	-(3)
Ячмень	Пядица, трипсы	0,07-0,1 0,07-0,1 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га, для авиаприменения – 25-50 л/га	30(2)	-(3)
Рапс, горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед	0,1 0,1 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га, для авиаприменения – 25-50 л/га	20(2)	-(3)
Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	0,1-0,15	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(3)
Смородина	Тли	1 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – до 1,5 л/куст	30(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
Малина	Землянично- малинный долгоносик	1 мл/10 л воды (л)	Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 0,2 л/куст	30(1)	3(-)
Земляника	Землянично- малинный долгоносик	0,5 мл/100 м2 (л)	Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м2	30(1)	3(-)

Аналоги

Ньюстар, КЭ Фьюри, ВЭ

Альтернативы

Клонрин, КЭ

