



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 992 от « 4 » марта 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ФМРус», ОГРН 1097746208207 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката от 28.04.2015 № 650)

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Таран, ВЭ (100 г/л зета-циперметрина)

получил государственную регистрацию за № 050-01-992-1

на срок по « 27 » апреля 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства,  
механизации, химизации и защиты  
растений П.А. Чекмарев

  
(подпись)



М. П.

№001118



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)
	Ячмень	Пьявица, трипсы		
0,07-0,1 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	30(2)
	Ячмень	Пьявица, трипсы		
0,1(А)	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветод		20(2)
0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	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)
0,1(А)			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 – 25-50 л/га	
0,1	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветод	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Таран, ВЭ (100 г/л зета-циперметрина) от 4 марта 2016 г. № 992

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата, мл/10 л воды	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0	Смородина	Гли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – до 1,5 л/куст	30(1)
	Малина	Землянично-малинный долгоносик	Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 0,2 л/куст	
0,5 мл/100 м <sup>2</sup>	Земляника		Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м <sup>2</sup>	

Сроки выхода для механизированных и ручных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства,  
механизации, химизации  
и защиты растений П.А. Чекмарев

