



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**  
**ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2484 от « 11 » декабря 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Танрек, ВРК (200 г/л имидаклоприда)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-2484-1

на срок по « 10 » декабря 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№002832

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)
0,1-0,15 0,1-0,15 (А)	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном – 25-50 л/га	20(1)
0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,05-0,075 0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	-(1)
0,15-0,75	Огурец защищенного грунта  Томат защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)
0,5-1,5		Тепличная белокрылка		
0,5	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)
1,0	Цветочные культуры защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Танрек, ВРК  
(200 г/л имидаклоприда) от 11 декабря 2019 г. № 2484

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
3,0 мл/ 10 л воды	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дереву (в зависимости от объема культуры)	7(1)
		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дереву (в зависимости от объема кроны)	
	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	
5 мл/ 10 л воды	Огурец, томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	3(1)
	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)
1 мл/ 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м <sup>2</sup>	20(1)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных и ручных работ по уходу за растениями (открытый грунт), включая личные подсобные хозяйства – 3 дня.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ по уходу за растениями (защищенный грунт), включая личные подсобные хозяйства – 1 день.

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



