



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2777 от « 21 » августа 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ФМРус», ОГРН 1097746208207, ООО «Агрохиминвест»,  
ОГРН 1027743011207

(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 Тиамакс, КС (240 г/л тиаметоксама)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 050(360)-01-2777-1

на срок по « 20 » августа 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№003144



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,7-1,4	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, внутривеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,1-0,15	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов осенью. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
0,06-0,08	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)
0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,1	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
12-15		Крестоцветные блошки, проволочники, ложно-проволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 20 л/т	-(1)
0,3-0,4	Картофель	Колорадский жук, проволочники, ложно-проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
0,06-0,08		Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)
0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения.	
0,1-0,15		Яблонный цветоед	Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня.

Сроки выхода для ручных и механизированных работ для обработки клубней – не регламентируются.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

