



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4386 от « 26 » января 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(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 Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-01-4386-0

на срок по « 25 » января 2027 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.

№004911



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Срок выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
0,06-0,08	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)
0,1-0,15	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
0,07	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
0,06	Картофель	Колорадский жук		14(1)	
0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание дна борозды с клубнями во время посадки. Расход рабочей жидкости - 70 - 120 л/га	60(1)	-(3)
0,1	Горох, зеленый горошек	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)	7(3)
0,8	Томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	3(-)
0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га		
0,08-0,12	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га.		
0,4	Томат открытого грунта	Тепличная белокрылка, тли, колорадский жук	Внесение под корень при капельном поливе. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама) от 26 января 2024 г. № 4386

1	2	3	4	5	6
0,8	Огурцы защищенного грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	3(-)
0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га		
0,1-0,6	Огурцы защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,01-0,02 %-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	
0,8	Перец защищенного грунта	Тли, трипсы	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га		
0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га		
0,8	Баклажан защищенного грунта	Тли, трипсы	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	
0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га		
0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	60(2)	

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама) от 26 января 2024 г. № 4386

1	2	3	4	5	6
0,3	Капуста	Весенняя капустная муха, крестоцветные блошки	Пролив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки ее в поле. Не допускается переувлажнение. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га. (На 30-50 тысяч штук рассады)	60(1)	3(-)
0,1-0,4	Розы открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га (концентрация 0,02%)	-(1)	-(-)
0,1-0,4	Розы защищенного грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га (концентрация 0,02%)		
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	60(1)	7(3)
0,1-0,125		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	7(2)	
0,3-0,4	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
0,2-0,4		Табачный трипс			
0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(1)	

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама) от 26 января 2024 г. № 4386

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Срок выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
0,6 г/100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	14(1)	7(-)
2 г/10 л воды	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 0,5 - 1 л/куст	60(2)	

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохраной зоне водных объектов.

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



