



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 170 от « 9 » декабря 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано  
ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(наименование Регистрации, 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 № 041-01-170-1

на срок по « 8 » декабря 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

  
(подпись)



№000188



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
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)
0,1-0,15	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)
0,07	Ячмень	Пьявица	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 во время посадки. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	60(1)
0,3		Колорадский жук		
0,4-0,6		Проволочники		
0,1	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)
0,8	Томат защищенного грунта	Тли, белокрылка	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	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама) от 9 декабря 2013 г. № 170

1	2	3	4	5
0,08-0,12	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(1)
0,4		Тепличная белокрылка, тли, колорадский жук		
0,8	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)
0,4	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га	3(1)
0,1-0,6		Тли		
0,8	Баклажан защищенного грунта	Тли, табачный трипс, розанный трипс	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	

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама) от 9 декабря 2013 г. № 170

1	2	3	4	5
0,8	Перец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	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	
0,3-0,4	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)
0,2-0,4		Табачный трипс		
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	60(1)
0,1-0,125		Яблонный цветоед		
0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(1)
0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(1)
0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	60(2)
0,3	Капуста	Блошки, мухи	Пролив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки ее в поле. Не допускается переувлажнения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га. (На 30-50 тыс. шт. рассады)	60(1)

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида  
Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама) от 9 декабря 2013 г. № 170

1	2	3	4	5
0,1-0,4	Розы открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%).	-(1)
0,4		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,08%).	
0,1-0,4	Розы защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%).	-(3)
0,4	Розы защищенного грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,08%).	-(3)
0,1-0,4	Горшечные цветочные растения	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%).	-(3)
0,25-1,0		Теличная белокрылка, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,05%).	
0,9	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта, цветочная рассада	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости – 100 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)
		Почвенные мушки, грибные комарики		

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



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации пестицида

Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама) от 9 декабря 2013 г. № 170

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания  (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,6 г /100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л /100 м <sup>2</sup>	14(1)
2 г /10 л воды	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1 л /куст	60(2)
8 г/10 л воды	Горшечные цветочные растения	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – до 2 л /100 м <sup>2</sup>	-(3)
	Цветочные и декоративные растения		Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – до 1 л /10 м <sup>2</sup>	
1 г /10 л воды	Горшечные цветочные растения	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Полив почвы под растениями высотой 30-40 см. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м <sup>2</sup> (250 горшков).	-(3)
		Почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м <sup>2</sup> (250 горшков).	

Сроки выхода для механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

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