



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката
№ 2083 от « 29 » ноября 2010г

Настоящее свидетельство выдано ООО «Сингента», 1037739325271
(наименование организации, 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, КС (240 г/л тиаметоксама)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 2083-10-101-018-0-1-1-1
на срок по « 28 » ноября 2020г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации
со следующими регламентами.

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,06-0,08	Пшеница	Клещ вредная, черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)
0,1-0,15		Хлебная жужелица	Опрыскивание входов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
0,07	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
0,06	Картофель	Колорадский жук	Внесение в борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	14(1)
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	14(2)
0,1-0,125		Яблонный цветосел	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(2)
0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	(2)
0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)
0,1-0,3	Виноград	Цикадки		

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,6 мл/100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)
2 мл/10 л воды	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/куст	60(1)
			Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/куст	(1)
1 мл/10 л воды	Горьчичные, пастушьи растения	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/10 м ² (250 горшков)	

Сроки выхода для механизированных работ - 3 дня, ручных - 3 дня.

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

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)