

## 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:

	and the second second second second	DAUSANCI BERHULU III)	ONSBULCT BA:	
Норма применения препарата, л/га	жений и метора Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность
0,06-0,08	Пшеница	Клоп вредная черепаціка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жилкости — 200-400 п/га	обработок) 60(1)
0,1-0,15		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости = 100-200 л/га	
0,07	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей в идкости	
0,06	Картофель	Колорадский жук	200-400 п/га	
0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Внесение в борозды при посадке. Расход рабочей жидкости—	1
0,2-0,3	кнопок	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости = 800-1200	14(1)
0,1-0,125		Яблонный цветоед	n/ra	
0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочет жидкости— 1000-1500 л/га	14(2)
0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жилкости - 800-1200 л/га	60(21=
			Опрыскивание после сбора урожая: Расход рабочей язликости- 800-1200 л/га	(7)
0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 600-1000 д/га	21(2)

ия личных полсобных хозяйств

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность
,6 мл/100 м <sup>2</sup>		Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жилкости — до 5 л/100 м²	обработок) 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—Расход рабочей жидкости— до 1,3 л/куст	+(0)
The second secon	Горшечные нветочные растении \	Тли, трипсы, белокрылки, шитовки, пожнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями в период вегетации. Расход рабочей жидкости — по 10 л/10 м² (250 горшков)	

ода для механизированных работ – 3 дня, ручных – 3 дня.

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

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

А.И. Саурин  $(\Phi M O)$ 

(подпись)