

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

# о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

No 1169

от «28» апреля 2008г

Настоящее свидетельство выдано БАСФ СЕ

(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»

пестицил Строби, ВДГ (500 г/кг крезоксим-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1169-08-107-287-0-1-3-1 на срок по «27» апреля 2018 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерапии со следующими регламентами:

#### Для сельскохозяйственного производства:

THE PART OF THE PA	Норма применения препарата (кг/га)	Кульгура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	
	0,14 0,14 0,2 0,26	2 ЭКОЛОНЯ, ГРУША  — На принцина на принци	З Парща, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении (монидиозная, пенициллезная, горькая, плесневидиая)	Опрыскивание в период вегетации. Расхол рабочей жидкости - 1000-1500 л/га при высоте дерева до 3 м. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробидуринов.  Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 1500 л/га при высоте дерева 4 м. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия; отличным от стробилуринов		MATERIA
	0,2-0,3	Томаты открытого грунта Томаты защищевного грунта	Мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в периол вегстании Расход рабочей жидкости • 400 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицилами. На следующий год вегстации на данной плантации необходима смена культуры Опрыскивание в периол вегстации Расход рабочей жидкости • 800-1000 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегстации на данной плантации необходима смена культуры		HERMANIAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A

1		3	4	5
0,2-0,3	Огурцы	Пероноспороз,	Опрыскивание в период вегетации. Расход	10(2)
	открытого грунта	мучнистая роса	рабочей жидкости - 800 л/га, Препарат	
			применяется только в системе с другими	
			фунгицидами. На следующий год	
			вегетации на данной плантации	
0.2	Огурцы		необходима смена культуры	0/03
U,4	защищенного		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости = 1000-1500 л/га.	2(2)
	грунта		Препарат применяется только в системе с	
			другими фунгицидами	
			На следующий год вегетации на данной	
0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	плантации необходима смена культуры Опрыскивание в период вегетации. Расход	10(3)
		Опдиум, милдыю	рабочей жидкости—1000 л/га. До и после	10(3)
			обработок данным препаратом необходимо	
			использовать фунгицид с механизмом	
			действия, отличным от стробилуринов.	
			Препарат применяется в системе с другими	
			фунгицидами	
0,4	Роза, хризантема	Мучнистая роса,	Опрыскивание в период вегетации:	-(2)
\$500 B	открытого грунта	ржавчина	Препарат применяется только в системе с	
			другими фунгицидами. До и после	
4545			обработок данным препаратом необходимо	
			использовать фунгицил с механизмом действия, отличным от стробилуринов. На	
2500			следующий год вегетации на данной	
380,340,959,0			плантации применение стробилуринов	
			запрещается	
nachter descri	Роза, хризантема		Опрыскивание в период вегетации. Расход	
	защищенного		рабочего раствора - 800-1000 л/га. Препарат	
	грунта		применяется только в системе с другими	
			фунгицидами. До и после обработок	
			данным препаратом необходимо-	
			использовать фунгинид с механизмом	
			действия; отличным от стробилуринов	

## Для личных подсобных хозяйств:

Норма Культура,	the second secon	Способ, время обработки, особенности	Срок
применения обрабатываем	ый	применения	ожидания
препарата объект			(кратность
			обработок)
2 г/10 д воды Яблоня, груша	Парша, мучнистая	Опрыскивание в период вегетации. Расход	35(3)
	роса, сажистый	рабочей жилкости — Гл на 1 м высоты	
	трибок,	дерева с интервалом 2 недели. Препарат	
	«мухосед»,	применяется в системе с другими	
	альтернариоз	фунгицидами. До и после обработок	
		данным препаратом необходимо	
		использовать фунгиция с механизмом	300
		действия, отличным от стробилуринов	

Сроки выхода для ручных работ- 3 дня, механизированных — 3 дня; в личных подсобных хозяйствах — 7 дней —

Запрещается применение препарата:

авиационным методом; в санитарной зоне рыбох быйственных водоемов.

Заместитель Руковолителя Россельхознадэора

<u>АИ. Саурин</u> (Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.