



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката  
№ 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»

пестицид 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 Федерации со следующими регламентами:

**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения препарата (кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,14	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации. Расход 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 стробилуринов	35(3)
0,2 0,26			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	
0,2-0,3	Томаты открытого грунта	Мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	10(2)
	Томаты защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	5(2)

1	2	3	4	5
0,2-0,3	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	10(2)
0,2	Огурцы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	2(2)
0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами	10(3)
0,4	Роза, хризантема открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. На следующий год вегетации на данной плантации применение стробилуринов запрещается	(2)
	Роза, хризантема защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	

**Для личных подсобных хозяйств:**

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
2 г/10 л воды	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л на 1 м высоты дерева с интервалом 2 недели. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	35(3)

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

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

Заместитель Руководителя Россельхознадзора



*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

А. И. Саурин  
 (Ф.И.О.)

М.П.