



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 852 от « 9 » ноября 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано
Байер КропСайенс АГ

(наименование Регистранта, 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 Зато, ВДГ (500 г/кг трифлуксистробина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-02-852-1

на срок по « 8 » ноября 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№ 000960



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,14	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, альтернариоз, черная (сажистая) пятнистость, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения: при диаметре плодов 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плодов более 4 см- 12-14 дней. До и после обработки данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Общее количество обработок, включая обработки против болезней при хранении, не должно превышать двух. Расход рабочей жидкости – 800 - 1000 л/га	14(2)
	Груша	Парша, мучнистая роса		
0,15	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, аспергиллезная, горькая, плесневая)	Опрыскивание в период вегетации за 28, 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(1-2)
0,15	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующее - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	21(2)

Срок безопасного выхода на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

Запрещается применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах;

авиационным методом;

в водоохранной зоне водных объектов.

