



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2140 от « 4 » марта 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ (Германия)

(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 Баритон Супер, КС (50 г/л протиоконазола+  
(наименование пестицида или агрохимиката)  
10 г/л тебуконазола+37,5 г/л флудиоксонила)

получил государственную регистрацию за № 019-02-2140-1

на срок по « 3 » марта 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.

№ 002426

**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориоз корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом, в личных подсобных хозяйствах.

Сроки безопасного выхода на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ – не регламентируются.

