



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 844 от « 30 » октября 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано

БАСФ Агро Б.В.

(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 Премис Двести, КС (200 г/л тритиконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 015-02-844-1

на срок по « 29 » октября 2025 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№ 000951



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
0,15	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
0,2		Пыльная головня		
0,15-0,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз		
0,15-0,2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная и офиоблезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, септориоз		
0,19-0,25	Ячмень яровой, озимый	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость		
0,19-0,25	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, бурая ржавчина, мучнистая роса		
0,19	Овес	Пыльная и твердая (покрытая) головня		
0,19-0,25		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость		
0,25	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая и пыльная головня, корневые и стеблевые гнили (в т.ч. фузариозные), плесневение семян		

Сроки выхода для проведения механизированных и ручных работ – не регламентируются.

Запрещается применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах;

авиационным методом;

в водоохранной зоне водных объектов.

