



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1306 от « 15 » декабря 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КрокСайенс 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 Фоликур, КЭ (250 г/л тебуконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-02-1306-1

на срок по « 14 » декабря 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

П.А.Чекмарев
(подпись)



№001484



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)
1		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
1	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая, темно-бурая и полосатая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)
	Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)
	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)

Срок безопасного выхода людей на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

