



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 378 от « 23 » июня 2014 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 Солигор, КЭ (224 г/л спироксамина+148 г/л тебуконазола+53 г/л
протиоконазола)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-02-378-1
на срок по « 22 » июня 2024 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№000428

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
0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения-начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости -300 л/га	40(2)
0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа -начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,4-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспорниоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения-начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	
0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы начало выхода в трубку-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,6-0,8	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Сроки выхода людей для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата:

авиационным методом;

в личных подсобных хозяйствах.

Разрешается применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

