



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4277 от « 30 » ноября 2023 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 Солигор, КЭ (224 г/л спирокарбамата + 148 г/л тебуконазола
+
53 г/л протиоконазола) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-02-4277-0
на срок по « 29 » ноября 2026 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.



№ 004795

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
0,4-0,6	Пшеница яровая, пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)
0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазу появления флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)
0,8		Фузариоз колоса, чернь колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)
0,4-0,6	Ячмень озимый, ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)
0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазу начала выхода в трубку - выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)
		Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
	Рожь озимая	Бурая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)
0,8-1,2	Свёкла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков одной из болезней, следующее - через 10-21 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(2)

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

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

