



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4486 от « 29 » марта 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Спирит, СК (240 г/л азоксистробина + 160 г/л эпоксионазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-4486-0  
на срок по « 28 » марта 2027 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.



№ 005022

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
				1 2 3 4 5
0,5 - 0,6	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	37 (2)
0,6 - 0,7		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
0,5- 0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	37 (2)
0,6 - 0,7		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
0,6 - 0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	37 (2)
0,3	Соя	Анtrakноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз, переноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: – 200 л/га	56 (2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Спирит, СК (240 г/л азоксистробина + 160 г/л эпоксиконазола) от 29 марта 2024 г. № 4486

1	2	3	4	5
0,5-0,8	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание - при появлении первых признаков болезни; следующая через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	56 (2)
0,6-0,8 0,8	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – профилактическое; последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (3)
		Альтернариоз		
0,4-0,6	Кукуруза	Гельминто-спориозные и фузариозные стеблевые (включая прикорневые) гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в fazu видимое образование междуузлий или вымётывание метёлок Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	51 (1)
0,4-0,5	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков болезни, второе через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28 (2)
0,5-0,7	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (2)

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

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

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