



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3481 от « 21 » января 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агро Эксперт Групп», ОГРН 1027708006996

(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 Протазокс, КС (200 г/л азоксистробина +
(наименование пестицида или агрохимиката)
125 г/л протиоконазола + 60 г/л дифеноконазола)

получил государственную регистрацию за № 178-02-3481-1

на срок по « 20 » января 2032 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№ 003907



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,75-1,0	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, ржавчина жёлтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)
	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход в трубку – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)
0,75-1,0 (А)			Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход в трубку – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	
0,75-1,0		Церкоспореллезная гниль корневой шейки (церкоспореллез), ризоктониозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: кущение (весна) – конец кущения – начало выхода в трубку (весна). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,75-1,0 (А)			Опрыскивание в период вегетации в фазы: кущение (весна) – конец кущения – начало выхода в трубку (весна). Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	
0,75-1,0	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, тёмно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,75-1,0	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, тёмно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец кущения – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,75-1,0 (А)			Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец кущения – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Протазокс, КС (200 г/л азоксистробина + 125 г/л протиоконазола + 60 г/л дифеноконазола) от 21 декабря 2022 г. № 3481

1	2	3	4	5
0,75-1,0	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее – с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(2)
0,8-1,0	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков одного из заболеваний; 2-е опрыскивание – через 14-21 день, но не позднее фазы бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(2)
0,75-1,0	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации; следующее – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)
1,0		Пероноспороз		

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

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

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



