



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3481 от « 21 » января 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агро Эксперт Груп», ОГРН 1027708006996

(наименование регистрата, 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) |
| | | 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 | |
| 0,75-1,0 (A) | | Церкоспорелезная гниль корневой шейки (церкоспореллэз), ризоктониозная корневая гниль | Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход в трубку – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га | 40(2) |
| | | | 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 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, тёмно-бурая пятнистость | Опрыскивание в период вегетации в фазы: кущение (весна) – конец кущения – начало выхода в трубку (весна). Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га | |
| | | | Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход в трубку – 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 | |
| | | | 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 появление 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 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) |
| | | 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

