



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2680 от « 20 » мая 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ТПК Техноэкспорт», ОГРН 1025005325070 (взамен ранее выданного  
свидетельства о государственной регистрации от 28 ноября 2017 г. № 1631)

(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 Азорит, СК (200 г/л азоксистробина + 80 г/л ципроконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 046-02-2680-1

на срок по « 27 » ноября 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.



№003044

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-1,0	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)
0,75-1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)
0,5-1,0	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)

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

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 323 от « 18 » ноября 2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА

№ 2680 от « 20 » мая 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано АО «ТПК Техноэкспорт»,  
ОГРН 1025005325070

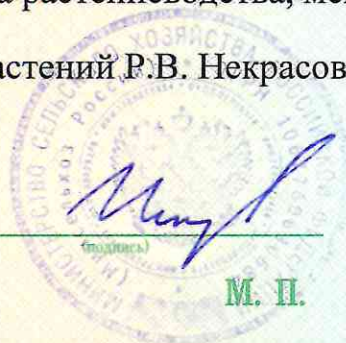
(наименование организации, ОГРН)

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ  
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
пестицид Азорит, СК (200 г/л азоксистробина + 80 г/л ципроконазола)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 046-02-2680-1/323 на срок по  
« 27 » ноября 2027 г. и допускается к обороту на территории  
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами  
применения:

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



М. П.

№000389



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-1,0	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная пятнистость листьев, фузариоз початков	Опрыскивание в период вегетации. Первое – в фазу выхода метелки; 2-я обработка через 21 день в фазу начало развития зерен: зерна на стадии водяного пузыря. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)
0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль корзинок, ржавчина, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации. При появлении первых признаков одного из заболеваний, не позднее конца фазы бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)
0,75-1,0	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Начало бутонизации – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	51(1)

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

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

