



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 221 от « 9 » февраля 2018 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА

№ 891 от « 15 » декабря 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано  
ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(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 Триактив, КС (100 г/л азоксистробина+120 г/л тебуконазола+40 г/л  
ципроконазола)

получил государственную регистрацию за № 002-02-891-1/221 на срок по  
« 14 » декабря 2025 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 П.А.Чекмарев

№ 000269

М. П.



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1	Рис	Пирикуляриоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболеваний (конец кущения – начала выхода в трубку); второе – выход флагового листа – начала цветения. За 20 дней до сбора урожая прекращается пополнение воды в чеках. Сброс воды из чеков – перед уборкой не планируется. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)
1	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)
	Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивания стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	
0,25-0,3	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или засева временно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)

Срок безопасного выхода для проведения механизированных работ – 3 дня.  
Запрещено применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов.

