



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**ДОПОЛНЕНИЕ**

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

№ 419 от « 29 » декабря 2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА**

№ 2958 от « 24 » декабря 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «ПРИОРИТЕТ ПЛЮС»,  
ОГРН 1152312010762

(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 Экселент, КС (250 г/л пикоксистробина)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 661-02-2958-1/419 на срок по  
« 23 » декабря 2030 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



№000496





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	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)
0,5	Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)
0,5	Подсолнечник	Белая гниль и серая гниль корзинок, сухая ризопусная гниль корзинок, септориоз листьев, фомоз, фомопсис, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	50(1)
	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	44(1)
	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Экселент, КС (250 г/л пикоксистробина) от 29 декабря 2022 г. № 419

1	2	3	4	5
0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе начала выметывания метелок. Сбор воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

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

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

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





