



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**ДОПОЛНЕНИЕ**

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

№ 374 от « 21 » октября 2021 г.

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

№ 2100 от « 7 » февраля 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано БАСФ СЕ (Германия)

(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 Цериакс Плюс, КЭ (41,6 г/л эпоксиконазола + 66,6 г/л  
пираклостробина + 41,6 г/л флуксапироксада)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 014-02-2100-1/374 на срок по  
« 6 » февраля 2029 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



№000448



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)
	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		
	Рожь озимая	Ржавчина бурая и стеблевая, ринхоспориоз		
	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина бурая, пиренофороз		
	Овёс	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,6-0,8	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)
0,4-0,5			Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)
0,6-0,8	Соя	Септориоз, пероноспороз, церкоспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	52(1)
0,4-0,5			Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	52(2)
0,4-0,5	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)
	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)
0,4-0,6	Люпин	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Цериакс Плюс, КЭ (41,6 г/л эпоксиконазола + 66,6 г/л пираклостробина + 41,6 г/л флуксапироксада) от 21 октября 2021 г. № 374

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

Срок ожидания на пшенице и ячмене изменился с 50 дней до 40 дней.

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



