



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3551 от « 21 » марта 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», ОГРН 1037724060560

(наименование регистрата, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Оскар, КЭ (125 г/л пираклостробина + 125 г/л тебуконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 192-02-3551-1

на срок по « 20 » марта 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



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,0	Кукуруза на зерно и масло	Прикорневые стеблевые гнили, пузырчатая головня, гельминто-спориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней, в фазах видимого образования междуузлий или выметания початковых нитей. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	51(1)
0,8	Соя	Аскохитоз, перноноспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,8	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)
1,0-1,2	Подсолнечник на семена и масло	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней при 1-кратном применении; при 2-кратном применении: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, второе – через 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	54(1-2)
0,8-1,0	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие через 10-14 дней (вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Оскар, КЭ (125 г/л пираклостробина + 125 г/л тебуконазола) от 21 марта 2022 г. № 3551

1	2	3	4	5
0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начала колошения (озимые обрабатывают весной). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)
1,0		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	
0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения (озимые обрабатывают весной). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

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

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

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



