



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3830 от « 21 » октября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КрокСайенс АГ (Германия)

(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 Скайвэй, КЭ (100 г/л протиоконазола + 100 г/л тебуконазола +
(наименование пестицида или агрохимиката)
75 г/л биксафена)

получил государственную регистрацию за № 019-02-3830-1

на срок по « 20 » октября 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



(подпись)

М. П.



№004276

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,0	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней в фазах «2-й узел образовался» – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)
1,0-1,2	Пшеница озимая, яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации. В фазу: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1)
0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. В фазу появления флаг-листа – выдвижение колоса. 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 водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

