



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2441 от « 25 » октября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс 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 Прозаро, КЭ (125 г/л протиоконазола + 125 г/л тебуконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-02-2441-1

на срок по « 24 » октября 2029 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)



№002783



Для сельскохозяйственного производства:

| Норма применения препарата, л/га | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения препарата | Срок ожидания (кратность обработок) |
|----------------------------------|-----------------------|---|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,6-0,8 | Пшеница яровая | Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа - начало кущения; против фузариоза колоса – конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 30(1-2) |
| | Пшеница озимая | Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса | | |
| 0,8-1,0 | | Фузариоз колоса | | |
| 0,6-0,8 | Ячмень яровой, озимый | Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 30(1-2) |
| 0,6-0,8 | Рапс яровой, озимый | Альтернариоз, фомоз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – через 10-14 дней (вытягивание стеблей-начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 20(2) |
| 0,8-1,0 | Кукуруза | Корневые и прикорневые гнили фузариозные и гельминтоспориозные | Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 21(1) |
| 1,0 | | Плесневение початков, пузырчатая головня | | |
| 0,8-1,0 | Соя | Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 28(1) |



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Прозаро, КЭ
(125 г/л протиоконазола + 125 г/л тебуконазола) от 25 октября 2019 г. № 2441

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|-------------------|--|--|-------|
| 0,8-1,0 | Горох на зерно | Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 28(1) |

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.

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

