



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2016 от « 10 » октября 2018 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 Ламадор, КС (250 г/л протиоконазола + 150 г/л тебуконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-02-2016-1

на срок по « 9 » октября 2028 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

Чекмарев
(подпись)

М. П.

№ 002271



Для сельскохозяйственного производства:

| Норма применения препарата л/т | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения препарата | Срок ожидания (кратность обработок) |
|--------------------------------|------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,15 -0,2 | Пшеница яровая, озимая | Пыльная, твердая головня, фузариозная, гельминтоспориозная, ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян | Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(-) |
| | Ячмень яровой, озимый | Пыльная, каменная, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян | | |
| | Рожь озимая | Стеблевая головня, тифулез, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян | | |
| | Овес | Пыльная, покрытая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян | | |

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

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

