



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4538 от « 3 » мая 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Ланцея, КМЭ (125 г/л протиоконазола + 100 г/л пикоксистробина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-4538-1

на срок по « 2 » мая 2034 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№005091



Для сельскохозяйственного производства:

| Норма применения пестицида, 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        | Бурая ржавчина, септориоз колоса, пиренофороз, мучнистая роса, желтая ржавчина, церкоспореллезная гниль корневой шейки | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 14 – 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.          | 40 (2)                              |
| 1,6                              |                       | Фузариоз колоса  | Опрыскивание в период вегетации: в фазе конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.   | 40 (1)                              |
| 0,8-1,0                          | Ячмень озимый, яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз                       | Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га   | 40 (1)                              |
| 0,8-1,2                          | Рис                   | Пирикулярриоз  | Опрыскивание в период вегетации в фазе появление флаг-листа - начало выметывания метелки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.  | 40 (1)                              |
| 0,8-1,2                          | Рапс яровой           | Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, белая гниль или склеротиниоз  | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га | 40 (1)                              |



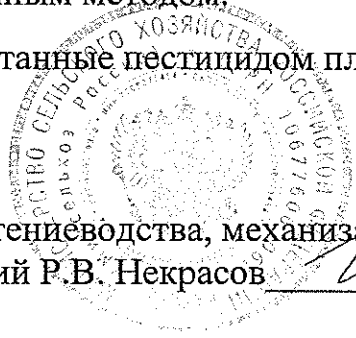
Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Ланцея, КМЭ (125 г/л протиоконазола + 100 г/л пикоксистробина) от 3 мая 2024 г. № 4538

| 1       | 2            | 3   | 4   | 5      |
|---------|--------------|---|---|--------|
| 0,8-1,2 | Рапс озимый  | Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, белая гниль или склеротиниоз                               | Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га | 40 (2) |
| 0,8-1,2 | Горох        | Аскохитоз, ржавчина, антракноз  | Опрыскивание в период вегетации, первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га  | 40 (2) |
|         | Соя          | Альтернариоз, пероноспороз, септориоз, аскохитоз, церкоспороз                                   |   |        |
|         | Чечевица     | Аскохитоз   |   |        |
|         | Нут          | Аскохитоз   |   |        |
|         | Люпин        | Антракноз, бурая пятнистость  |   | -(2)   |
| 0,8-1,2 | Кукуруза     | Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориоз, плесневение початков         | Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий или вымётывание метёлок Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га  | 40 (1) |
| 0,8-1,2 | Подсолнечник | Белая гниль или склеротиниоз, ржавчина, серая гниль, альтернариоз, фомоз, ложная мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации, первое - при появлении первых признаков болезни, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га.  | 40 (2) |

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

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

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



*[Handwritten signature]*

