



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, церкоспореллённая 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, темнобурая 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	Пирикуляриоз	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, перноспороз, 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 междуузлий 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



