



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4541 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 Эвклид, СК (250 г/л азоксистробина + 150 г/л боскалида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-4541-1

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.

№ 005079



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 |
| 0,6-0,8 | Горох | Аскохитоз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 20 (1) |
| 0,8 | | Ржавчина | | |
| 0,4-0,5 | Картофель | Альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 5 (2) |
| 0,6-0,8 | Соя | Аскохитоз, церкоспороз, септориоз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 35 (1) |
| 0,8-1,0 | Кукуруза | Пузырчатая головня, фузариозная и гельминтоспориозная стеблевая гниль | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 50 (1) |
| 0,6-0,8 | Подсолнечник | Белая гниль, серая гниль, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одной из болезней или фазе начала бутонизации, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 50 (2) |
| 0,6-0,8 | Рапс озимый | Фомоз, склеротиниоз, альтернариоз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 40 (1) |

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.

