



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2182 от « 2 » апреля 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРус», ОГРН 5087746677893

(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 Триактив Экстра, КС (200 г/л азоксистробина + 80 г/л
ципроконазола)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 097-02-2182-1

на срок по « 1 » апреля 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



М. П.



№002478

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 |
| 0,5-1,0 | Пшеница яровая и озимая | Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз | Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | 48 (2) |
| | Пшеница озимая | Фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. | |
| | Ячмень яровой и озимый | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина | Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | |
| | Рожь озимая | Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз | | |
| | Кукуруза | Прикорневые и стеблевые фузариозные гнили, гельминтоспориоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 60 (2) |
| | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз | | |
| 0,8-1,0 | Подсолнечник | Ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 48 (1) |
| 0,5-1,0 | Соя | Антракноз, церкоспориоз, ржавчина, склеротиниоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 30 (2) |
| | Люпин | Септориоз, ржавчина, гельминтоспориоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу стеблевания, второе – в фазу бутонизация - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | - (2) |

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

Сроки выхода для проведения механизированных работ – 3 дня.

