



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2626 от « 25 » марта 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистратора, 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 Тирада, СК (400 г/л тирама + 30 г/л дифеноконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-2626-1

на срок по « 24 » марта 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)

№ 002986



Для сельскохозяйственного производства:

| Норма расхода препарата, л/т, л/га | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|------------------------------------|-------------------------|--|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1,5-2,0 | Пшеница яровая и озимая | Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз | Протравливание (обработка) семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т | -(1) |
| | Пшеница озимая | Снежная плесень | | |
| | Рожь озимая | Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень | | |
| | Ячмень яровой и озимый | Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость | Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т | |
| | Соя | Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, церкоспороз, бактериоз (семенная инфекция) | Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т | |
| | Горох | Аскохитоз, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, бактериоз (семенная инфекция) | | |
| 1,5-2,5 | Кукуруза на зерно | Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян | Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т | |
| 2,0-3,0 | Подсолнечник | Белая и серая гнили, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, фомопсис | Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т | |



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Тирада, СК (400 г/л тирама + 30 г/л дифеноконазола) от 25 марта 2020 г. № 2626

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|-----------------|---|--|-------|
| 1,5-2,5 | Яблоня, груша | Парша, монилиоз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га | 50(4) |
| | | Парша, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная) | Опрыскивание в период созревания плодов. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га | 50(2) |
| 2,5-3,0 | Виноград | Оидиум, черная пятнистость, черная и серая гниль | Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – весной в фазе бутонизации – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га | 50(4) |
| 3,0-4,0 | Картофель | Альтернариоз, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, второе – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 50(2) |
| | Морковь | Альтернариоз, мучнистая роса | | |
| 2,0-3,0 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз | | 30(2) |

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

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

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



