



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3696 от « 25 » мая 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО НБЦ «ФАРМБИОМЕД», ОГРН 1027700514258

(наименование регистра, 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 Фармайод, ГР (100 г/л йода)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 045-02-3696-1

на срок по « 24 » мая 2032 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)



№004138

Для сельскохозяйственного производства:

| Норма расхода препарата | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания, кратность обработок |
|-------------------------|---------------------------|---|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2,0-3,2 л/га | Огурец защищенного грунта | Обыкновенная мозаика, зеленая крапчатая мозаика | Капельный полив растений, первый через 7-10 дней после высадки рассады, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га | 3(3) |
| 2,4-4,0 л/га | Томат защищенного грунта | Вирусные болезни | Капельный полив растений, первый через 7-10 дней после высадки рассады, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га | 3(3) |
| 3,0-5,0 л/га | Томат открытого грунта | | Капельный полив растений, первый через 7-10 дней после высадки рассады, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5000 л/га | 3(3) |
| 2,5-4,0 л/га | Картофель | | Капельный полив под корень в фазе всходов 10-15 см; последующие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5000 л/га | 20(3) |
| 2,5-5,0 л/га | Яблоня | Вирусные болезни, бактериальный рак плодовых | Капельный полив под корень. Первый в фазу «начинающееся опадение листьев». Два последующих: в стадии «зеленый конус» и при диаметре плодов 10-20 мм. Расход рабочей жидкости – 5000 л/га | 20(3) |
| 5,0 л/га | Виноград | Вирусные болезни | Капельный полив под корень: после сбора урожая, весной – до начала вегетации. Расход рабочей жидкости – 5000 л/га | 20(2) |
| 2,0-3,0 л/га | | | Капельный полив под корень в фазы: до цветения, после цветения, ягода диаметром 0,5 см, в начале созревания. Расход рабочей жидкости – 5000 л/га | 20(4) |
| 1-10 мл/100 л | | | Замачивание черенков в 0,001-0,01%-ном рабочем растворе препарата на 24 ч. Расход рабочей жидкости – 170 л/1000 шт. черенков | 20(1) |

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

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

