



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3696 от « 25 » мая 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО НБЦ «ФАРМБИОМЕД», ОГРН 1027700514258

(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 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.

