



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4671 от « 23 » сентября 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 Тиацин Био, МЭ (240 г/л масла чайного дерева)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-4671-1
на срок по « 22 » сентября 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.



№ 005232

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,0	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	- (3)
1,5	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (3)
2,0	Виноград	Милдью, серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (4)
1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	- (3)
5,0		Фузариоз, фитофтороз, парша обыкновенная	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости 70-120 л/га	- (1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
20 мл/10 л воды	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (3)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Тиацин Био, МЭ (240 г/л масла чайного дерева) от 23 сентября 2024 года № 4671

1	2	3	4	5
15 мл/10 л воды	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (3)
20 мл/10 л воды	Виноград	Милдью, серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л/куст	- (4)
15 мл/3 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100 м ²	- (3)
50 мл/1 л воды		Фузариоз, фитофтороз, парша обыкновенная	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости - 1 л/ 100 м ²	- (1)

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

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

