



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3795 от « 14 » сентября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРОЭКО», ОГРН 1175007003049

(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 Фитолавин, ВРК (БА 120 000 ЕА/мл, 32 г/л

(наименование пестицида или агрохимиката)

фитобактериомицина)

получил государственную регистрацию за № 831-02-3795-1

на срок по « 13 » сентября 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



М. П.



№ 004238

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/т, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5-2,0	Пшеница озимая, ячмень озимый	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, базальный бактериоз, чёрный бактериоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)
2,0	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	-(1)
6,0-8,0		Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание	Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующие – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га	-(2)
2,0		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га	-(1)
2,0-3,0	Томат защищенного грунта	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	-(1)
6,0-8,0			Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующие – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га	-(2)
2,0	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	-(2)
			Полив под корень или опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(1)
			Полив в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га	-(2)
8,0				



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Фитолавин, ВРК (БА 120 000 ЕА/мл, 32 г/л фитобактериомицина) от 14 сентября 2022 г. № 3795

1	2	3	4	5
1,0-2,0	Яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в фазы: обособление бутонов, цветение, формирование завязи, плодов диаметром до 2,0 см, плодов диаметром до 4,0-5,0 см. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(5)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
20 мл/10 л воды	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень 0,2%-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (постоянное место)	-(2)
		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(1-2)
20 мл/10 л воды	Томат защищенного грунта	Корневая гниль, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень 0,2%-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (постоянное место)	-(2)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Фитолавин, ВРК (БА 120 000 ЕА/мл, 32 г/л фитобактериомицина) от 14 сентября 2022 г. № 3795

1	2	3	4	5
20 мл/10 л воды	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)
20 мл/10 л воды	Яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в фазы: обособление бутонов, цветение, формирование плодов диаметром до 2,0 см, плодов диаметром до 4,0-5,0 см. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	-(4)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ – 2 дня, механизированных работ – 1 день.

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

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

