



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 2496

от «24» января 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «Фармбиомедсервис», 1027700514401  
(наименование организации, 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-120000 ЕА/мл, 32 г/л фитобактериомицина – комплекс  
(наименование пестицида или агрохимиката)

стрептотрициновых антибиотиков)

получил государственную регистрацию за № 2496-13-307-437-0-1-3-1

на срок по «23» января 2023 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/т, л/га, мл/кг	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
1,5-2	Пшеница и ячмень озимые	Корневые гнили, базальный бактериоз, черный бактериоз	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
2	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	2(2)	-(1)
6-8			Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующие – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га		
2			Угловатая пятнистость листьев Расход рабочей жидкости – до 2000 л/га		
2-3	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	-(1)	-(1)
6-8			Полив под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующие – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га		

1	2	3	4	5	6
2	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	2(2)	2(1)
			Полив под корень или опрыскивание рассады в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(1)	-(1)
8			Полив в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га	2(2)	
1-2	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	2(5)	2(1)

**Для личных подсобных хозяйств:**

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
20 мл/10 л воды	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное и трахеомикозное 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 (на постоянном месте)	2(2)	-(1)
		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации через 7-10 дней после высадки растений на постоянное место, последующие – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	2(1-2)	2(1)
	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, 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 (на постоянном месте)	2(2)	-(1)
	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	2(1)
	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	2(4)	2(1)

Запрещается применение препарата: авиационным методом;  
в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин  
(Ф.И.О.)