



# stop-pest.ru

справочник препаратов  
от вредителей и болезней



## Регламенты применения биофунгицида "Фитоспорин-М"

Культура	Вредный объект	"Фитоспорин-М, Ж" (жидкость)	"Фитоспорин-М, П" (порошок)	"Фитоспорин-М, ПС" (паста)	Особенности обработки	Кратность обработок
Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	100 мл/2-3 л воды	50 г/2-3 л воды	200 г/2-3 л воды	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг клубней.	1
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	40-50 мл/10 л воды	20-25 г/10 л воды	2 г/10 л воды	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> .	2
Картофель	Ризиктониоз, сухая фузариозная гниль, мокрая бактериальная гниль, фомоз	100 мл/л воды			Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 кг.	1
Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	3 мл/л воды	1,5 г/л воды	0,2 г/л воды	Предпосевное замачивание в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян.	1
Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	40-50 мл/10 л воды	20-30 г/10 л воды	5-6 г/10 л воды	Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,4-0,5 %-й рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт.	1
Томат открытого грунта	Фитофтороз	10 мл/10 л воды	5 г/10 л воды	2 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> .	2
Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	3 мл/л воды	1,5 г/л воды	0,2 г/л воды	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян.	1

Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	5 мл/10 л воды	20 г/10 л воды	5-6 г/10 л воды	Полив в лунку 0,2 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение.	1
Томат защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	5 мл/10 л воды	2,5 г/10 л воды	1 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м <sup>2</sup> .	1
Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	3 мл/л воды	1,5 г/л воды	0,4 г/л воды	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян.	1
Огурец открытого грунта	Пероноспороз	40-50 мл/10 л воды	20-30 г/10 л воды	2 г/10 л воды	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> .	3
Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	3 мл/л воды	1,5 г/л воды	0,4 г/л воды	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян.	1
Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	40-50 мл/10 л воды	20 г/10 л воды	5 г/10 л воды	Полив в лунку 0,2 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение.	2
Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	20-30 мл/10 л воды	10-15 г/10 л воды	1 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м <sup>2</sup>	1
Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	3 мл/л воды	1,5 г/л воды	0,4 г/л воды	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян.	1
Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	4 мл/л воды	2 г/л воды	0,6 г/л воды	Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений.	1
Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	10-15 мл/10 л воды	6-8 г/10 л воды	2 г/10 л воды	Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> .	2
Смородина черная	Американская мучнистая роса, септориоз		3 г/10 л воды		Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> .	2

Цветочные растения открытого, защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев			2 г/10 л воды	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> .	1
Цветочные растения открытого, защищенного грунта	Корневые гнили			3 г/10 л воды	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений.	1
Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина		3 г/10 л воды		Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> .	2
Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	6 мл/10 л воды	3 г/10 л воды		Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> .	1
Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Корневые гнили	6 мл/10 л воды	4 г/10 л воды		Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений.	1
Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	0,6 мл/л воды	0,3 г/л воды	0,2 г/л воды	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м <sup>2</sup> .	1
Комнатные цветочные растения	Корневые гнили	0,6 мл/л воды	0,3 г/л воды	0,2 г/л воды	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений	1
Земляника	Корневые, прикорневые гнили	4 мл/л воды			Погружение корневой системы в 0,4 %-й рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений.	1
Земляника	Серая гниль, белая пятнистость, бурая пятнистость	15 мл/10 л воды			Опрыскивание в период вегетации в фазы: выдвигание цветоносов, начало цветения, начало созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> .	3
Морковь	Гнили при хранении: белая гниль, серая гниль, черная сухая гниль, фомоз	50 мл/0,5 л воды			Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/50 кг.	3
Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	20 мл/10 л воды			Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, начало цветения, конец цветения, завязь размером до 1,5 см, плод размером с «лещину». Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> .	5
Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитифторозная, оливковая плесневидная	50 мл/0,5 л воды			Опрыскивание плодов в день съема урожая. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup> . Обработка плодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/50 кг.	1