

## Фитоспорин-М, ПС

Наименование	<b>Фитоспорин-М, ПС</b>	Группа	<b>Регуляторы роста растений</b>
Препаративная форма	<b>паста</b>	Действующее вещество	<b>Bacillus subtilis, штамм 26 Д</b>
Содержание действующего вещества	<b>титр не менее 100 млн. живых клеток и спор/г</b>	Регистратор	<b>ООО "НВП "БашИнком"</b>
Класс опасности	<b>4/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>04.12.2029</b>
Номер государственной регистрации	<b>016-02-2489-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	200 г/1-2 л воды (Л)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	2 г/5 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкания рядков – бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	1(-)
Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	0,2 г/л воды (Л)	Предпосевное замачивание семян 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	5-6 г/10 л воды (Л)	Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,05 % рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)	-(1)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат открытого грунта	Фитофтороз	2 г/5 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	1(-)
Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	0,2 г/л воды (Л)	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, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	5-6 г/10 л воды (Л)	Полив в лунку 0,05-0,06% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/растение	-(1)	-(-)
Томат защищенного грунта	Альтернариоз, фомопсис, фомоз, септориоз	2 г/10-15 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м <sup>2</sup>	-(2-3)	1(-)
Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	0,4 г/л воды (Л)	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	2 г/6-8 л воды (Л)	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м <sup>2</sup>	-(3)	1(-)
Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	0,4 г/л воды (Л)	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	5 г/10 л воды (Л)	Полив в лунку 0,05% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный – под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	2 г/15-20 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 15-20 л/100 м2	-(2)	1(-)
Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	0,4 г/л воды (Л)	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	0,6 г/ л воды (Л)	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	2 г/5 л воды (Л)	Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м2	-(2)	1(-)
Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	2 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	-(1)	1(-)
Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Корневые гнили	3 г/10 л воды (Л)	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 растений	-(1)	-(-)
Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	0,2 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м2	-(1)	1(-)
Комнатные цветочные растения	Корневые гнили	0,3 г/л воды (Л)	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 растений	-(1)	-(-)

Аналоги

Фитоспорин-М, Ж    Фитоспорин-М, П



Альтернативы  
Фитоспорин-АС, Ж

