

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА36.Н03593

Срок действия с 16.01.2019 по 15.01.2022

№ 0322786

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.10НА36

Орган по сертификации продукции ООО "ТНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5. Телефон 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Биофунгицид «Фитоспорин-М, П». Серийный выпуск.

КОД ОК  
20.20.15.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 9291-011-20672718-2005

КОД ТН ВЭД  
3808 92 200 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком. ОГРН: 1020202557121, ИНН: 0274010931, КПП: 027501001. Адрес: 450015, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица К. Маркса 37, телефон/факс: 8 (347) 291-10-20/(347) 292-09-58, адрес электронной почты: bashinkom@mail.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком. ОГРН: 1020202557121, ИНН: 0274010931, КПП: 027501001. Адрес: 450015, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица К. Маркса 37, телефон/факс: 8 (347) 291-10-20/(347) 292-09-58, адрес электронной почты: bashinkom@mail.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 915 от 11.01.2019 Испытательная лаборатория ООО НВП «БашИнком» аттестат аккредитации № ЦСМ РБ.ОСИ.ПР.02909 выдан 01.09.2016г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

подпись

С.Е. Федоров  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Р. Деминов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации







**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.99.30.929.А.002214.03.10

от 24.03.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
фунгицид "ФИТОСПОРИН-М", П (2 млрд КОЕ/г *Bacillus subtilis* 26Д)

изготовленная в соответствии  
с ТУ 9291-011-20672718-2005 с извещением №1

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 1.2.1077-01 "Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов", СанПиН 1.2.1330-03 "Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов", СП 2.2.2.1327-03

Организация-изготовитель

ООО "НВП "БашИнком", Республика Башкортостан, 450015, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 37,  
Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "НВП "БашИнком", Республика Башкортостан, 450015, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 37,  
Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

экспертное заключение Федерального государственного учреждения науки "Научно-исследовательский центр токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства (ФГУН НИЦ ТБП ФМБА России) от 25.02.2010г.; решение Комиссии по проблемам гигиены и токсикологии пестицидов и агрохимикатов от 01.03.2010г. № КП-п-67/239-11

№0083024

127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

дсд  
ОДК для почвы  
ПДК/ОДУ в воде водоемов  
ПДК в воздухе рабочей зоны  
ПДК в воздухе атмосферы при применении  
Патогенные бактерии (сальмонеллы и др.)  
Сроки безопасного выхода для проведения ручных работ  
Класс опасности

Использование препарата "ФИТОСПОРИН-М", П в соответствии с прилагаемым регламентом не приводит к появлению в почве патогенной микрофлоры, к превышению гигиенических нормативов содержания токсичных и опасных соединений в возделываемой с/х продукции (СанПиН 2.3.2.1078-01), в воде хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.1316-03), в почвах с/х назначения (ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2042-06)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

не требуется  
не требуется  
не требуется  
50000 КОЕ/куб.м  
5000 КОЕ/куб.м  
отсутствие  
не требуется  
ЗВ (умеренно опасный)

**Область применения:**  
в качестве фунгицида применяется в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах на широком спектре культур в соответствии с регламентами согласно приложению

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**  
в соответствии с СанПиН 1.2.1077-01 "Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов"

### Информация, наносимая на этикетку:

"ЗВ класс опасности (умеренно опасный препарат), слабо раздражает слизистые оболочки глаз. Необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.1077-01. Необходимо применение средств индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания. Не допускать попадания препарата в организм через органы дыхания и через рот."

Заключение действительно до 24.03.2020 г.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека



Н.В. Шестопалов  
(Ф. И. О./ Подпись)

М. П.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 1678

от « 23 » октября 2009г

Настоящее свидетельство выдано ООО «НВП «БашИнком», 1020202557121  
(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 Фитоспорин-М, П (титр не менее 2 млрд. живых клеток и спор/г, Bacillus

(наименование пестицида или агрохимиката)

subtilis, штамм 26Д)

получил государственную регистрацию за № 1678-09-307-006-0-0-3-1

на срок по « 22 » октября 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения препарата (кг/га; кг/т)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Плесневение семян, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	-(1)
2,0-3,0		Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазах кушения и выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(1)
0,4-0,5	Ячмень	Гельминтоспориозная корневая гниль	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
0,6-0,8	Горох	Корневая гниль, фузариоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т	-(1)
0,4-0,5	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
2,0-3,0		Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)
1,5 г/кг	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)
20 г/10 л воды			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений	
0,6-0,8			Опрыскивание растений в период вегетации (через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели). Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	
1,5 г/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)
0,5		Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)
1,5 г/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)

1	2	3	4	5
2-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)
0,3	Смородина черная	Американская мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)
	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина		
0,3	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)
3,0		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости 1 л/м <sup>2</sup>	-(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
50 г/2-3л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг клубней	-(1)
20-25 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	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)
1,5 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100г семян	-(1)
20-30 г/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,4-0,5%-й рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)	
5 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход - 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)
1,5 г/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100г семян	-(1)
20-30 г/10 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(3)
1,5 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100г семян	-(1)
2 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	
6-8 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание рассады в период вегетации (через 7-10 дней после высадки в грунт и с интервалом 2-3 недели). Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)
3,0 г/10 л воды (Л)	Смородина черная	Американская мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)
	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина		
	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев		
		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений	-(1)







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

ДОПОЛНЕНИЕ  
об изменении сферы применения и (или регламентов) применения  
пестицида или агрохимиката

№ 182

от «16» октября 2012 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1678

от «23» октября 2009 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «НВП «БашИнком», 1020202557121  
(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 Фитоспорин-М, П (титр не менее 2 млрд. живых клеток и спор/г, Bacillus subtilis,  
(наименование пестицида или агрохимиката)

штамм 26Д)

получил государственную регистрацию за № 1678-09-307-006-0-0-3-1/03

на срок по «22» октября 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими измененными (дополнительными) сферой и регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (кг/га; кг/т)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезни)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)
4-5			Полив в лунку 0,2%-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – до 3000 л/га	-(1)
0,5		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – до 2000 л/га	-(2-3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5 г/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)
20 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта		Полив в лунку 0,2%-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/растение	-(1)
2,5 г/10 л воды (Л)		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/50 м <sup>2</sup>	-(2-3)

Запрещается применение препарата авиационным методом.



М.П. Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)



А.И. Савурин  
(Ф.И.О.)