



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2403 от « 19 » сентября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «НПО «БИОТЕХСОЮЗ», ОГРН 1067761727307

(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 Трихоплант, СК (титр 2×10^9 КОЕ/см³ Trichoderma longibrachiatum
штамм GF 2/6)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 228-02-2403-1

на срок по « 18 » сентября 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№002741

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-5 л/га	Пшеница озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)
1,5-2 л/т			Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
1,5-2 л/га			Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)
2-5 л/га	Ячмень озимый		Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)
1,5-2 л/т			Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
1,5-2 л/га			Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)
0,15-0,30 л/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг	-(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трихоплант, СК
(титр 2×10^9 КОЕ/см³ *Trichoderma longibrachiatum* штамм GF 2/6) от 19 сентября 2019 г. № 2403

1	2	3	4	5
0,25-0,50 л/100 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	-(1)
1,5-2 л/га			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(3)
0,15-0,30 л/кг	Томат защищенного грунта		Предпосевное замачивание семян с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,25-0,50 л/100 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Расход рабочей жидкости – 0,25 л/10 штук	-(1)
1,5-2,0 л/га			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трихоплант, СК (титр 2×10^9 КОЕ/см³ *Trichoderma longibrachiatum* штамм GF 2/6) от 19 сентября 2019 г. № 2403

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
15-20 л/100-200 мл воды	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 1 мл/г семян	-(1)
25-50 мл/10 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	-(1)
15-20 мл/10 л			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 мл/куст	-(3)
15-20 мл/100-200 мл воды	Томат защищенного грунта		Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 1 мл/г семян	-(1)
25-50 мл/10 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Расход рабочей жидкости – 0,25 л/10 штук	-(1)

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Трихоплант, СК (титр 2×10^9 КОЕ/см³ *Trichoderma longibrachiatum* штамм GF 2/6) от 19 сентября 2019 г. № 2403

1	2	3	4	5
15-20 мл/10 л	Томат защищен- ного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри- зоктониозные), увядания	Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости — 100-300 мл/куст	-(2)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ — не регламентируется при предпосевной обработке, 1 день — для проведения механизированных и ручных работ при опрыскивании.

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

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

