

Биопестицид «Бактосол», ж

ТУ ВУ 100289066.094-2012

Рекомендуется: для защиты картофеля во время вегетации против фитофтороза, альтернариоза, ризоктониоза и в период хранения клубней против антракноза, сухой фузариозной, мокрой бактериальной и раневой водянистой гнилей

Наименование и содержание действующего вещества: споры и продукты метаболизма *Bacillus subtilis*; не менее 0,1 млрд./мл

Препаративная форма: жидкость (ж)

Срок годности: **6 месяцев** от даты изготовления

Условия хранения: условия хранения от +4⁰С до +15⁰С, в закрытой таре в помещении, защищенном от атмосферных осадков; при замораживании свойства сохраняются;

Номер государственной регистрации: **06-0086**

Класс опасности: IV класс опасности

Рекомендации по применению в личном подсобном хозяйстве:

Культура	Норма расхода препарата	Заболевание	Способ, время обработки, ограничения	Кратность
Картофель	10 мл на 90 мл воды	Ризоктониоз	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 100 мл на 10 кг клубней	1
	60 мл на 3 л воды	Фитофтороз и альтернариоз	Опрыскивание растений в фазу «смыкания ботвы в рядках», последующие обработки с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	5
	5 мл на 45 мл воды	Сухая фузариозная, мокрая бактериальная и раневая водянистая гнили	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 50 мл на 10 кг клубней	1

Срок последней обработки (в днях до сбора урожая) и сроки выхода людей после обработки (сутки) – не регламентируется

Ограничения по применению: не рекомендуется совмещать с другими средствами защиты.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: основой биопестицида «Бактосол» являются природные микроорганизмы, использование препарата на их основе в качестве средства биологической защиты с/х растений не будет приводить к загрязнению почв и водных источников, в ходе полевых экспериментов при применении препарата не установлено гибели полезных насекомых (пчел, личинок златоглазок, божьих коровок).

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении: лица, контактирующие с препаратом должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

согласно действующим отраслевым нормам. При работе, транспортировке и хранении препарата следует соблюдать меры личной гигиены и требования техники безопасности согласно санитарным нормам и правилам «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений», утв. постановлением Министерства здравоохранения республики Беларусь от 27 сентября 2012 г. № 149.

Способ обезвреживания пролитого или рассыпанного средства защиты растений или удобрения: загрязненную спецодежду замачивают моющим средством (1 л/10 л воды) или кашицей хлорной извести (1 кг/4 л воды) с дальнейшим ополаскиванием водой.

Способ обезвреживания, утилизации тары и остатков средства защиты растений или удобрения: остатки препарата инактивируются (обеззараживаются) путем добавления имеющихся в наличии дезинфицирующих средств и сбрасываются в канализацию. Посуду, которая использовалась в работе, моют в 2% растворе соды в горячей воде или любым другим моющим средством.

Меры первой помощи при отравлении при попадании в глаза: промыть большим количеством воды, при попадании на кожу: снять загрязненную одежду и смыть оставшийся материал с мылом, при проглатывании: промыть рот большим количеством воды.

Клиническая картина острых отравлений (если имеются данные), рекомендации врачу, в том числе с указанием антидота (при его наличии): острых отравлений не зафиксировано, конкретный антидот для препарата отсутствует, т.к. «Бактосол» относится к биопрепаратам.

Разработчик и изготовитель:
Институт микробиологии НАН Беларуси
220141, г. Минск, ул. акад. В.Ф. Купревича, 2,

Отдел маркетинга, снабжения и сбыта
тел./факс: + 375 17 267 54 92
тел. + 375 17 399 43 63
эл. почта: zakupkibio@mail.ru
сайт: <http://mbio.bas-net.by/>

