

Биопестицид «Мультифаг», ж

ТУ BY 100289066.110-2013

Рекомендуется: для защиты культуры огурца против бактериозов.

Наименование и содержание действующего вещества: вирионы *Consortium Pseudomonas phages Pf-C*, выделенные из природных источников и полученные методом селекции по признаку литической активности; титр фагов - не менее 1 млрд./см³.

Препаративная форма: жидкость.

Срок годности: 6 месяцев от даты изготовления.

Условия хранения: +4±2⁰С, в закрытой таре в помещении, защищенном от атмосферных осадков; при замораживании свойства сохраняются.

Номер государственной регистрации: 06-0087

Класс опасности: относится к IV классу опасности

Рекомендации по применению в личном подсобном хозяйстве:

Культура	Норма расхода препарата	Заболевание	Способ, время обработки, ограничения	Кратность
Огурец открытого грунта	200 мл на 10 л воды	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Две последующие обработки с интервалом 7-13 дней. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м ²	3

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 «Мультифаг» 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. «Мультифаг» 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. + 375 17 399 43 63

факс: + 375 17 267 54 92

эл. почта: zakupkibio@mail.ru

сайт: <http://mbio.bas-net.by/>



Институт микробиологии
НАН Беларуси