

# MELOBASS®

Биологический препарат для защиты сельскохозяйственных культур от вредителей  
ТУ BY 300042160.010-2008

## Действующее начало

споровая масса и мицелий энтомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. Титр не менее 6 млрд спор/мл  
Гриб поражает вредителей при проникновении через покровы в полость тела. Гибель наступает в результате поражения токсинами.

## Биологическая эффективность

в защите подвоев и саженцев плодовых культур от личинок хрущей – 80-89%,  
картофеля от колорадского жука – 86%,  
огурца от двукрылых вредителей – 72–80%



Личинки колорадского жука, пораженные энтомопатогенным грибом *Beauveria bassiana*

Отличительной чертой препарата является безопасность для человека, животных и растений. Препарат обладает комплексным действием при применении в защите подвоев и саженцев плодовых культур: снижает численность личинок майских хрущей, стимулирует рост растений и повышает выход стандартных саженцев.



## Регламент применения

Культура	Вредный объект	Способ, время обработки	Норма расхода	Кратность обработок
Подвои, саженцы плодовых культур	Личинки майских хрущей	Обработка корневой системы растений в составе «болтушки» из земляной смеси непосредственно перед посадкой	20 кг на 120 л «болтушки»	1
Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок 1-2 возраста. 2 обработки с интервалом 6-8 дней	3	1-2
Огурец защищённого грунта (минеральная вата)	Личинки двукрылых вредителей (сциариды, бабочницы, береговушки)	Полив 1,5%-ной рабочей жидкостью в зоне корневой шейки (50 мл/растений) с интервалом 21 день при численности имаго фитофагов 3-5 экз. на см кв. ловушки	20	2

Разработчик: РУП «Институт защиты растений»

Изготовитель: ООО «Центр инновационных технологий»