



Ecology control  
technology

# Компания «АСП»

121069 Моква ул. Борисоглебского, 6/3 Тел. (985) 252-10-24 ASPadditive@gmail.com

Разработка Института прикладной  
биохимии и машиностроения  
РФ

## Новый российский биостимулятор роста растений МИЦЕФИТ

Биопрепарат МИЦЕФИТ представляет экологически чистый регулятор роста растений для органического земледелия и содержит продукты метаболизма микоризных грибов. Продукты метаболизма представляют собой сбалансированный эволюцией комплекс биологически активных веществ, которые эндофитный гриб-симбионт в своей жизнедеятельности отдает корням растений. В состав Мицефита входят углеводы, микроэлементы, ненасыщенные жирные кислоты, фитогормоны и аминокислоты. Препарат не содержит живых клеток и мицелия гриба-продуцента.

Биопрепарат Мицефит применяется в малых дозах и способствует:

- стимулированию плодообразования и увеличению урожайности
- укреплению иммунитета растений и снижению их заболеваемости,
- стимуляции корнеобразования и развитию надземной части растений,
- ускорению прорастания семян и повышению их всхожести,
- улучшению приживаемости черенков, рассады и саженцев.

Мицефит представляет собой лиофильно высушенного кристаллического вещества белого цвета (0,256 г), упакованного в герметично закупоренный пенициллиновый флакон 10 мл. Быстрорастворим в воде. Препарат является экологически чистым продуктом, не загрязняющим окружающую среду и не представляющим опасности для растений, животных и человека. Сертифицирован в Министерстве сельского хозяйства России. Расход препарата от 1 до 4 ампул на 1 га.



Проведенные за 14 лет испытания показали, что использование биопрепарата МИЦЕФИТ обеспечивает прирост урожайности сельскохозяйственных культур в среднем на 25%-70%. (государственные испытания ВНИИ агрохимии им. Прянишникова РАСХ).

## Обобщенные данные по влиянию биопрепарата - регулятора роста растений "Мицефит" на урожайность % к контролю (контроль: вода-100 %)

Культура	Регион	Урожайность (% к контролю)	Год
Подсолнечник	Россия, южные регионы	123%	2010
Гречиха	Россия, южные регионы	140%	2010
Свекла	Россия, южные регионы	131%	2000
Тыква крупноплодная	Россия, Москва	194%	2003
Картофель	США, штат Вашингтон	150%	2003
Морковь	США, штат Вашингтон	211%	2003
Морковь	Россия, Брянская область	137%	2004
Картофель	Россия, Брянская область	140%	2012

Мицефит способствует улучшению качества продукции (повышение содержания сахара и  $\beta$ -каротина в моркови, снижение содержания нитратов), повышение засухоустойчивости и холодостойкости растений и снижению вносимого удобрения для получения экологически чистой продукции.

**Свидетельство о государственной регистрации Минсельхоза России № 078-07-151-1.**

Компания «АСП» предлагает сотрудничество в повышении продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции. В случае Вашей заинтересованности, компания направит в Ваш адрес более полную информацию по применению биопрепарата «Мицефит» для различных сельскохозяйственных культур.

Примечание: презентация биопрепарата МИЦЕФИТ.

С уважением  
Генеральный директор  
+7 985 252 10 24  
ASPadditive@gmail.com  
Москва



А.А. Искандаров