



В ЧЕМ СЕКРЕТ НАНОПЛАНТА?

«В минувшем сезоне использовала на своем огороде микроудобрение Наноплант. Результат поразил: баклажаны снимали ведрами до самых заморозков. Расскажите подробнее об этом лекарстве».

Ирина Константиновна,
Брестская область

В развитых странах индустрия наноудобрений бурно развивается, и ученые убеждены, что у этой отрасли – большое будущее.

ЧТО ЖЕ ТАКОЕ НАНОПЛАНТ?

Это микроэлементный нанопрепарат, разработанный белорусскими учеными – специалистами Института физико-органической химии и Института экспериментальной ботаники Национальной академии наук. **Наноплант** выпускается в Минске на опытно-промышленном модуле, способном обеспечить обработку десятков тысяч гектаров посевов. Новый высокоэффективный нанопрепарат имеет в 2–3 раза меньшую стоимость в сравнении с импортируемыми микроудобрениями.

Применяющие его садоводы и огородники в один голос говорят о том, что **Наноплант** более эффективен, чем лучшие образцы солевых и хелатных микроудобрений, а также стимуляторов роста.

В ЧЕМ СЕКРЕТ ТАКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ?

Действующее вещество препарата – это наночастицы соединений микроэлементов. А наночастицы обладают уникальным свойством – сверхпроницаемостью сквозь защитные клеточные мембраны. Это и позволяет при минимальных расходах, в сотни раз меньших, чем при использовании солевых и хелатных микроудобрений, обеспечивать стимуляцию роста и развития растений, стрессоустойчивость и в конечном итоге урожайность культур.

Применение этого микроудобрения позволяет снизить

нормы расхода азотно-фосфорно-калийных удобрений, а значит – уменьшить химическую нагрузку на посевы и выращивать более экологически чистую продукцию.

ПОД КАКИЕ КУЛЬТУРЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НАНОПЛАНТ?

Испытано и зарегистрировано для применения несколько марок микроудобрений серии **Наноплант**. Базовая марка предназначена для использования на озимых и яровых, плодовых и ягодных культурах. Его можно применять под растения, выращиваемые в лекарственных целях. Есть зарегистрированная марка **Нанопланта**, дополненная природными биологически активными веществами. Марка «актив», помимо микроудобрений, содержит и биологические стимуляторы роста. Следует отметить, что **Наноплант** абсолютно совместим с другими средствами агрохимии.

Различные марки **Нанопланта** используются при предпосевной подготовке семян, для внекорневой подкормки рассады и растений. **Наноплант** испытан практически на всех выращиваемых в Беларуси овощах, включая бахчевые культуры. В результате отмечено повышение их всхожести, улучшение биометрических показателей, снижение заболеваемости. Хорошие результаты получены и

на открытой почве, и под пленкой, и в тепличных хозяйствах на минеральной вате, и в торфяных горшочках.

Такая «приправа» не заменяет калийные, фосфорные и азотные удобрения, но с помощью наночастиц традиционная подкормка растений работает эффективней, поскольку микроэлементы в такой форме повышают активность ферментов растительных клеток.

Мечеслав СТЕПУРО,
Институт овощеводства

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ШАНС

Наноплант

ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ
Для всех культур растениеводства

- повышает всхожесть, ускоряет развитие,
- снижает заболеваемость;
- повышает урожайность на 15-25 %.

Предлагайте ближайшему магазину
заказать **Наноплант** у Поставщиков:

КульбыхоторгПлюс (017)-2942312,
МинскСортСемОвощ (017)-5033305,
Белхоторг (017)- 2941501
и у Производителя:

НТООО «АКТЕХ», Минск, Т/ф (017) 2842539,
Т (029) 6842539, s.az@mail.ru

1 капля на 100 мл воды
1 флакон на 15 соток

Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Mo, Se, Cr

УНП 100331217