**Применение удобрения цеолита модифицированного**

**«ВитаБентАгро»**

**при выращивании овощных культур**

**Фотографии сделаны в теплицах государства Израиль**

Контроль: технология хозяйства. Опыт: технология хозяйства и

Присутствует заболевание плодов **«ВитаБентАгро»**



Цеолит обладает выраженными фунгицидными свойствами. При применении «ВитаБентАгро» количество грибковых заболеваний снижается до 80%.

**Применение «ВитаБентАгро» сокращает сроки созревания на 10-14 дней и увеличивает урожайность на 15-40 % овощных культур.**

**«ВитаБентАгро» предотвращает заболевания корней растений, является источником микроэлементов и терморегулятором почв. Повышает устойчивость растений к болезням, атакам вредителей, засухе и почвенным патогенам.**

**ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЯ «ВитаБентАгро» НА УРОЖАЙНОСТЬ**

* Отлично защищает растения от любого типа стресса: биотического — от вредителей, грибов, бактериальных инфекций; абиотического — от высокой или низкой температуры, засухи, переувлажнения, холода, жары, радиации, химического загрязнения, нехватки или избытка освещения;
* Существенно влияет на рост и развитие растений, не допускает полегания, повышает урожайность и улучшает качество продукции.
* Увеличивает толщину листовой пластинки, делая ее более устойчивой к фитопатогенам (бактериям и грибкам) и вредителям.
* Повышает содержание сахара в плодах.
* Улучшает усвоение растениями макро- и микроэлементов.
* Усиливает действие других удобрений: азотных, калийных, фосфорных.
* Устраняет токсическое действие железа, марганца, меди, мышьяка, алюминия, стронция-90 и фенолов. При дефиците кремния резко увеличивается накопление в растениях железа и марганца.
* Повышает солеустойчивость культур: корни становятся более устойчивыми к повреждающему действию натрия.
* Значительно улучшает структуру почвы и повышает ее плодородие.
* Упорядочивает обмен веществ, активизирует фотосинтез, а также синтез белков и углеводов.
* Повышает активность корневой системы: количество вторичных и третичных корешков увеличивается на 20 — 50% и более.