

Испитания препаратов
Италполлина.

Огурец

Высадка

Высадка производилась методом посева семечки в грунт.



- Испытуемых теплиц было 2
- Теплица №1 велась обработка препаратами италполлина
- Теплица №2 велась обработка препаратами конкурента методом местного фермера

На первом этапе было внесено Квик линка методом внесения через капельное орошение в количестве 60 мл на 1 сотку площади, а также было внесено фосфита 70мл с расчета на 1 сотку площади.

Для сравнения берем оба объекта

Теплица№1



Теплица№2



8 дней после всходов

Теп№1

Обработка Квик линком методом фертигации+ 5АП нормой 1литр на 7соток площади

Теп№2

Методом фертигации комплексное хелатное удобрение с преобладанием азота

Растения в обеих теплицах подверглись тяжелым стрессовым условиям в виде высокой температуры воздуха .



Оба объекта через 14 дней

Теп №1

Обработка раствором тренера 50 мл на 10 л воды с расчета на 1 сотку площади + фунгицид



Теп №2

Обработка тем же фунгицидом без дополнительных подкормок



32 дня после посева , начало сбора урожая.

Листовая подкормка тренером + бор+Скудо 35мл/10л на 1 сотку площади



Антистрессантами конкурента + азотные удобрения



Теплица №1

Плоды выровненные

Высокий иммунитет
растения

Сильная корневая
система

Хорошая
завязываемость плодов



Теплица №2

Из плохой усвояемости
калия много плодов
крючковой формы

Корневая система слабая

Сами растения в обеих
теплицах особо не
отличаются кроме того
что во второй теплице
начал появляться
переноспороз .



Период активного плодоношения

Теплица№1

Обработка скудо и бором каждые 7 дней + калийные удобрения

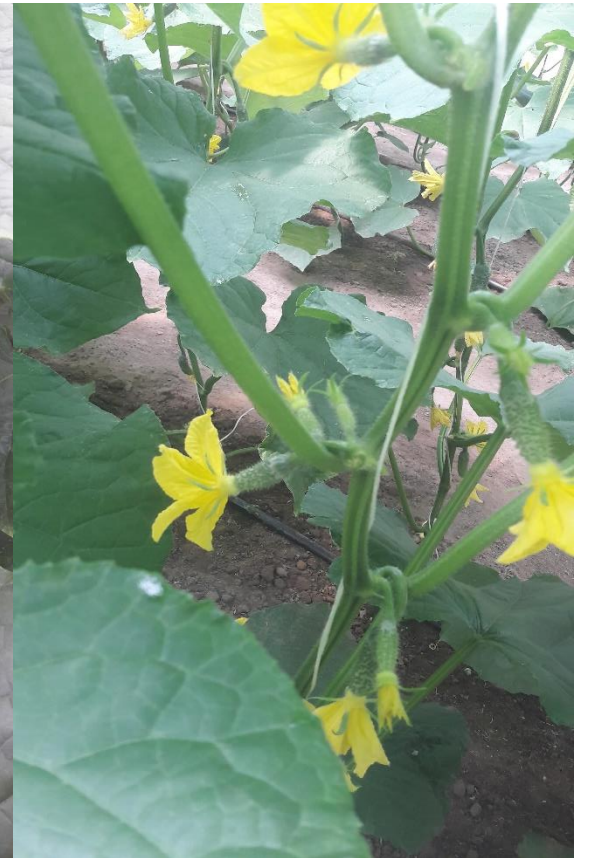
(12 кг плодов с 1м2) за весь период плодоношения



Теплица№2

Листовая подкормка микроэлементами + фертигация калийными удобрениями

(8 кг плодов с 1 м2) за весь период плодоношения



Оба объекта через 65 дней

Теплица №1

Еще плодоносит нормально



Теплица №2

Растение от избытка грибковых заболеваний начинает погибать

