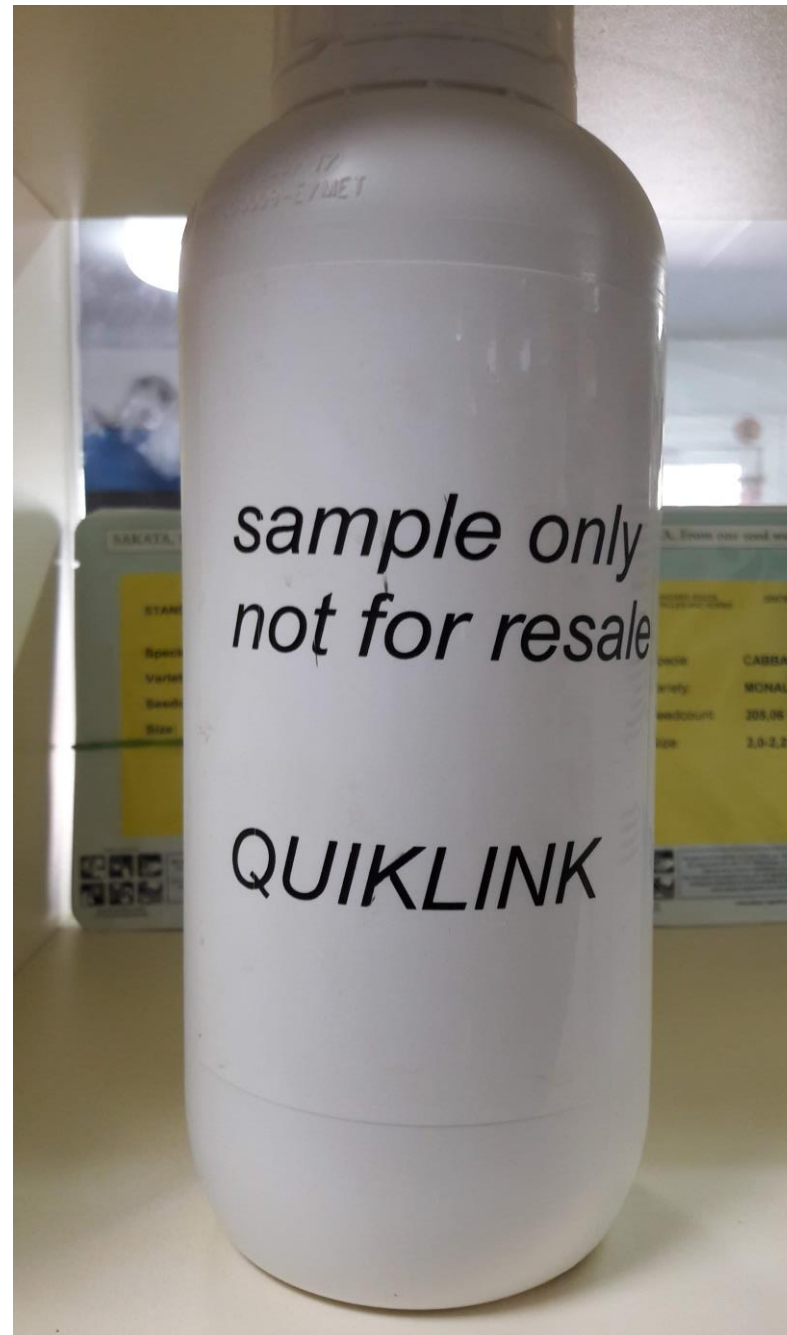


# Томаты

Испытания препаратов компании италполлина **QUIK-LINK**  
**SCUDO**  
**TRAINER**

## Основной испытуемый препарат.

Quiklink был выбран основой для испытания на томатах, так как в южных регионах Украины томаты наиболее подвержены корневым грибковым заболеваниям . В некоторых случаях в связи с повышенной температурой региона, при посадке растений в более поздний период, растения испытывают сильный стресс от перегрева корневой системы. Особенно это выражено при посадке в открытый грунт где полив по некоторым причинам не всегда осуществляется вовремя.



# Список испытуемых препаратов.

**ТРЕНЕР** - это удобрение, разрешенное для органического земледелия в соответствии с ЕС REG. 834/2007.

Биостимулятор с растительными аминокислотами и пептидами

**TRAINER** - жидкое органическое удобрение на основе 100% растительных аминокислот и пептидов, полученных из инновационной системы LISIVEG. Комбинированное присутствие органического азота и растительных аминокислот позволяет сформулировать энергетически активную роль в развитии растений, помогая также преодолеть климатические стрессовые ситуации.

**QUIK-LINK** - удобрение, разрешенное для органического земледелия в соответствии с ЕС REG. 834/2007.

QUIK-LINK - биостимулятор для фертигации, содержащий микроэлементы (Cu, Fe, Mo, Mn, Zn) и биологически активные органические соединения (например, растительные аминокислоты и пептиды).

## **Scudo**

Жидкое удобрение с медью 9%

**SCUDO** - жидкое удобрение с хорошо изученным методом для предотвращения и излечения грибковых заболеваний. Действие быстро и эффективно. Благодаря своей инновационной рецептуре содержание меди в SCUDO имеет низкую фито токсичность.

SCUDO - удобрение, разрешенное в органическом сельском хозяйстве в соответствии с ЕС REG. 834/2007.

## Объект для испытаний закрытый грунт

Объект для испытаний был выбран случайно. Небольшое фермерское хозяйство состоящее из тепличек размером 3 метра шириной и 30 метров длиной в количестве 10 штук , стандартное капельное орошение 1 лента один ряд + подкормщик.



# Плохая завязь плода.

В связи с плохим образованием завязи. Было принято решение обоих сторон в экспериментальных целях разработать схему обработки растений препаратами италполлина.

**Тренер** листовая обработка: 25 мл на 10 литров воды 2 обработки  
С интервалом 14 дней

**Квик Линк** способом фертигации:  
через капельное орошение 50 мл на 1 сотку площади, 2 полива с интервалом 14 дней

**Скудо** листовая подкормка 1 раз в 2 недели 35 мл / 10л воды на 100м<sup>2</sup> площади.



1-я съемка и обработка  
19 июля

Обращаем внимание до обработки растений препаратами , растения по краям теплиц имеют не развитую форму по сравнению с центром теплиц, где наблюдаются сильные растения с хорошо развитым листовым аппаратом, из - за низкой температуры тоmat испытывает стресс и плохо развивается.



## 20 дней после обработки препаратами италполлина.



Что интересно на первом фото слева можно наблюдать хорошо развитый листовой аппарат и сильную корневую систему, растения одинаково развиты как по краям теплиц так и по центру. Количество плодов на одной кисти на фото 2.

# Формировка плодов





# Открытый грунт, полевой томаты.

Томат был высажен 1 июня на территории 15 соток, участок оборудован капельным поливом. Подкормка осуществлялась через капельный полив. 19 июля обработка препаратом **КВИК ЛИНК** с помощью капельного полива осуществлялась в дозировке 1 литр препарата на 1500 м<sup>2</sup> площади.



# Действие Quiklink в сравнении.

Фото были сделаны 19 июля до обработки препаратом. Как видно на фото корневая система в плачевном состоянии.



Фото были сделаны через 22 дня после полива препаратом, разница очевидна.



Спасибо за внимание!

