



„Помідори, огірки, кавуни – підтримати здоров'я рослини означає дати здоров'я людині.”

**Модель живлення засобом ENVI – здоровий стан
рослини є передумовою хорошої врожайності.**

Фрукти та овочі являються популярною їжею не тільки для людей. Цілий ряд грибків та бактерій чекають вегетаційного періоду рослин. Шкідникам підтримувати рівень своєї активності допомагає низький рівень опірності рослини. Сильна рослина з твердою поверхнею листового покриву та плоду має здатність боротись із ефектом мікотоксинів та бактеріальних ензимів. Спираючись виключно на застосування пестицидів, Ви блокуєте не тільки шкідників, але й саму рослину. Надмірне використання фунгіцидів та інсектицидів сприяють утворенню пестицидного стресу. Як наслідок, рослина не має здатності досягнути піку своїх генетичних можливостей. Якісні параметри, термін зберігання і, отже, ринкова вартість плодів зменшується.

Ми пропонуємо Вам перевірений засіб для підвищення рівня опірності Вашої рослини до шкідників та патогенних організмів.

**Тому рекомендуємо застосовувати на ранніх фазах
(до повного укорінення рослини) засіб:**

■ для: помідори, огірки, кавуни, перець



PROVEO star

активатор поглинання поживних речовин



**Модель
застосування:**

- a) від фази інтенсивного росту до початку фази цвітіння PROVEO star (0,50 л/га)
- б) від фази цвітіння до початку утворення плодів PROVEO star (0,50 л/га)
- в) утворення плодів PROVEO star (0,50 л/га)

!! Рекомендації:

**Засіб PROVEO star можна поєднувати
із пестицидами в одному спрے. Таким чином,
Ви підвищуюте ефективність пестицидів та зменшуєте
пестицидний стрес.**

Хороший досвід: застосування засобу PROVEO star

покращує зберігання плодів. На поверхні плоду
утворюється блискучий восковий шар, який перешкоджає
проникненню цвілі та бактерій до середини плоду.
Це природне виявлення самозбереження рослини
та її доброго стану.

Отримані результати при вирощуванні:

Варіант	Отриманий врожай			Товарність %
	т/га	У порівнянні з контролем т/га	Виражено у %	
Контроль без PROVEO star	50,6	-	100	64
PROVEO star 1 x 0,50 л/га у фазі інтенсивного росту	55,8	5,2	110	70
PROVEO star 2 x 0,50 л/га у фазі утворення плодів	55,6	5,0	110	76
HIP 0,95	2,6			

Національна академія аграрних наук України, Інститут сільськогосподарської мікробіології
та агротехнічного вирощування.

Не чекайте дива. Наполеглива праця і пізнання природи - справжнє диво.



досвід • інновації • результати www.envivia.eu