



**РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ВЫРАЩИВАНИЮ
В ТЕПЛИЧНЫХ КОМБИНАТАХ**



ЭТАМОН®

МОЩНЫЙ ИМПУЛЬС ДЛЯ РОСТА КОРНЕЙ

Действующее вещество
Диметил фосфорнокислый
(2 –гидроксиэтил) аммоний

Концентрация д.в.
500 г/л

Препаративная форма
водный раствор

Обработка надземных частей растения препаратом **Этамон®** вызывает быстрый рост главного корня, увеличение количества боковых и придаточных корней на рассаде и у взрослых растений, улучшает приживаемость растений при пересадке.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Действующее вещество препарата проникает в корневую систему в первые часы после обработки листьев и, за счет нисходящего транспорта, стимулирует развитие корневой системы растений.
- Обработка препаратом активирует процессы образования в клетках корневой системы легко усваиваемых форм азота и фосфора, что способствует полноценному питанию вегетирующих растений, получению урожая в более ранние сроки, увеличению урожайности, повышению содержания витаминов и питательных веществ в плодах, корне- и клубнеплодах.
- Улучшает приживаемость рассады, особенно, в случае угнетённого состояния корневой системы.
- Стимулирует формирование корневой системы, способной обеспечить полноценное питание надземной части у растений, выращиваемых в ограниченном объёме (гидропоника).
- Способствует увеличению эффективности листовых подкормок и использования питательных веществ из удобрений и почвы.

СХЕМА И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

РАССАДА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



1-2 настоящих
листа



3-5 настоящих
листьев



перед вывозом из
теплицы

КОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА:

1,5-2 мл/100 л питательного раствора
Расход рабочего р-ра – 50-80 мл/растение
или кубик субстрата

КОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА: 1,5-2 мл/100 л питательного раствора

Расход рабочего раствора 100-150 мл/растение
или **ОПРЫСКИВАНИЕ ПО ЛИСТУ:** 1 мл/10 л воды
Расход рабочего раствора – 10 л/100 м²



ЭТАМОН® * РЕГУЛЯРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ УЛУЧШАЕТ РЕЗУЛЬТАТ

ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ (в т.ч. листовые) В ЗАЩИЩЕННОМ И ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ



ЛИСТОВАЯ ОБРАБОТКА

Норма расхода препарата - 100-150 мл/га

Расход рабочего раствора – 300-500 л/га

ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ (в т.ч. листовые) В УСЛОВИЯХ МАЛООБЪЕМНОЙ ГИДРОПОНИКИ



ВНЕСЕНИЕ В ПИТАТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

(в предпоследний полив для взаимодействия препарата с корневой системой в течение ночи)

Норма расхода препарата: 1,5-2 мл/100 л воды или питательного раствора, 60-80 мл/га

Расход воды или питательного раствора – 4000 л/га



На рассаде: двукратная обработка препаратом увеличивает толщину корневой шейки, способствует развитию мощной корневой системы в малом объеме субстрата.

На взрослых растениях: дополнительное стимулирование роста корневой системы обеспечивает полноценное питание и созревание обильного урожая. При трехкратной обработке прибавка урожая достигает 20-30% в зависимости от культуры.

- ✓ Сочетается в баковых смесях с пестицидами, макро- и микроудобрениями, применяемых в те же сроки.
- ✓ Интегрируется, практически, в любую технологическую схему выращивания.

Приготовление рабочего раствора: необходимое количество препарата растворить в 2/3 от расчетного объема воды, перемешать 2-3 минуты, долить до расчетного объема, проводить обработку. Рабочий раствор израсходовать в день приготовления.

Условия хранения: Препарат хранить в специально предназначенных помещениях, при температуре от -5 °С до +30 °С. После заморозания и оттаивания препарат сохраняет свои свойства.

Срок годности: 3 года с момента изготовления (при невскрытой упаковке).