









# **3TAMOH®**

МОЩНЫЙ ИМПУЛЬС ДЛЯ РОСТА КОРНЕЙ

### Действующее вещество:

Концентрация д.в.

Препаративная форма

Диметил фосфорнокислый

500 г/л

водный раствор

(2 -гидроксиэтил) аммоний

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 рассады, стимулирует формирование клубней, корнеплодов.

## 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.
- Способствует увеличению эффективности листовых подкормок и использования питательных веществ из удобрений и почвы.
- •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.

## ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА



#### на сахарной свёкле

- Обработка растений препаратом способствует увеличению массы корнеплода на 15-25%, урожайности на 4,5-8,0 т/га (14-16%) за счёт ускорения синтеза органических веществ.
- На 10-12% снижает степень поражения некоторыми грибными заболеваниями (церкоспороз, фомоз).
- Способствует ускорению достижения технической зрелости корнеплодов и снижению потерь сахарозы при переработке за счет стимулирования перераспределения накопленных веществ из листьев в корнеплоды.
- Повышает сахаристость корнеплодов на 0,4-0,7% и сбор сахара с гектара на 16-18%.



**ЭТАМОН**® мощный импульс для роста корней

## ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА





- Обработка растений препаратом способствует увеличению числа побегов, высоты куста и общей массы ботвы на 25%, за счёт ускорения синтеза органических веществ увеличение урожайности составляет около 2,5-4,0 т/га.
- В структуре урожая увеличивает долю продовольственной (до 47-50%) и семенной фракции (до 46-48%) за счёт снижения клубней мелкой фракции (2-3%).

#### СХЕМА И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Культура	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
Свёкла сахарная	100-200 мл/га	1-я листовая обработка: в фазе 3-4 пар листьев, 2-я листовая обработка: через 12-14 дней после первого (в фазе смыкания рядков). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га.	-(2)
Картофель	80-100 мл/га	1-я листовая обработка: в фазе активного роста (высота растений 10-15 см), 2-я листовая обработка: в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	-(2)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	50-100 мл/га	Листовая обработка: в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-(1)
	80-100 мл/га	Листовая обработка: в фазе 7-8 листьев или начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-(1)
Кукуруза	100-120 мл/га	Листовая обработка: фазе 3-5 листьев или в фазе 7-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га.	-(1)
Соя	80-100 мл/га	Листовая обработка: в фазе 5-7 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га.	-(1)
Рапс яровой	80-100 мл/га	Листовая обработка: в фазе розетка листьев-начало стеблевание. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га.	-(1)
Подсолнечник	100 мл/га	Листовая обработка: в фазе 4-6 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га.	-(1)

<sup>✓</sup> Сочетается в баковых смесях с пестицидами, макро- и микроудобрениями, применяемыми в те же сроки.

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 замерзания и оттаивания препарат сохраняет свои свойства.

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



Интегрируется, практически, в любую технологическую схему выращивания.