



ПОМОЩЬ ФЕРМЕРУ И ДАЧНИКУ ВЕСЬ СЕЗОН



ЭТАМОН БИО® УНИКАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПАРНИКОВ И ОТКРЫТОГО ГРУНТА

Действующее вещество:
Диметил фосфорнокислый
(2-гидроксиэтил) аммоний

Концентрация д.в.
10 г/кг

Препаративная форма
водорастворимый порошок

Обработка надземных частей растения препаратом **Этамон Био®** вызывает быстрый рост главного корня, увеличение количества боковых и придаточных корней на рассаде и у взрослых растений, стимулирует формирование клубней, корнеплодов, омоложение корневой системы многолетних цветочных культур, кустарников и деревьев.

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 растений, выращиваемых в ограниченном объёме.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА

ТОМАТЫ, ПЕРЦЫ, БАКЛАЖАНЫ, КАПУСТА, ОГУРЦЫ

РАССАДА

50 г / 10 л воды

ВЗРОСЛЫЕ РАСТЕНИЯ

75 г / 10 л воды



* Регулярное применение улучшает результат



ЭТАМОН БИО®

УНИКАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПАРНИКОВ И ОТКРЫТОГО ГРУНТА

ТОМАТЫ, ПЕРЦЫ, БАКЛАЖАНЫ, ОГУРЦЫ

На рассаде – двукратная обработка препаратом способствует увеличению толщины корневой шейки и развитию мощной корневой системы в малом объеме почвы.

На взрослых растениях – дополнительное стимулирование роста корневой системы обеспечивает полноценное питание и созревание обильного урожая. При трехкратной обработке прибавка урожая достигает 15-20% в зависимости от культуры.



ЗЕМЛЯНИКА *Ягодники* – растения, обработанные препаратом, формируют на 30-35% больше ягод, увеличивается содержание сухих веществ, сахаров, аскорбиновой кислоты, прибавка урожая составляет 25-30% (в некоторых хозяйствах до 40%).

Маточники – улучшает общее состояние растений, на 30-40% увеличивает выход рассады 1-го и 2-го сорта с 1 м² площади. Стимулирует образование новых рожков (прибавка составляет 15-17%), способствует увеличению их диаметра (на 13-15%) и количества основных корней (на 18-22%).



ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ – ускоряет наступление товарной зрелости на 5-7 дней, увеличивает площадь всасывающей поверхности корневой системы, что стимулирует существенное нарастание вегетативной массы (до 40%).

МОРКОВЬ, СТОЛОВАЯ СВЕКЛА, ЛУК РЕПЧАТЫЙ – стимулирует увеличение длины, диаметра и массы корнеплодов и луковок; прибавка урожая составляет 13-15%.



СХЕМА И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

* РЕГУЛЯРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ УЛУЧШАЕТ РЕЗУЛЬТАТ

Культуры	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
Томат, перец, капуста, баклажан, огурец (рассада)	50 г/10 л	1-е опрыскивание: в фазе 1-2 настоящих листьев, 2-е*опрыскивание: в фазе 4-6 листьев, 3-е*опрыскивание: через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ² .	-(2)
Томат, перец, баклажан, огурец	50-75 г/10 л	1-е опрыскивание: после высадки рассады в грунт, 2-е опрыскивание: в фазе массового цветения, 3-е*опрыскивание: через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ² .	-(3)
Капуста белокочанная	100 г/10 л	1-е опрыскивание: в фазе 4-5 листьев, 2-е опрыскивание: в фазе начала формирования кочана. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ² .	-(2)
Земляника (ягодники)	50-75 г/10 л	1-е опрыскивание: до начала цветения, 2-е опрыскивание: после сбора урожая в период возобновления роста – начала усообразования. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ² .	-(2)
Земляника (маточники)	50-75 г/10 л	1-е опрыскивание: возобновление вегетации, 2-е и последующие опрыскивания: каждые 3-4 недели. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ² .	-(6)
Морковь, лук репчатый	50-75 г/10 л	1-е опрыскивание: в фазе 5-6 листьев, 2-е*опрыскивание: через 14 дней после первого. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ² .	-(2)
Листовые овощи (салат, лук на перо, укроп, петрушка)	50 г/10 л	1-е опрыскивание: в фазе 4-6 листьев, 2-е* опрыскивание: через 7 дней. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ² или 300 л/га.	-(2)
Плодовые (яблоня, груша, черешня)	75 г/10 л	1-е опрыскивание: в фазе распускания листьев, 2-е*и 3-е*опрыскивание: с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: 2-10 л/дереву.	-(3)

Приготовление рабочего раствора: необходимое количество препарата растворить в 2/3 от расчетного объема воды, перемешать 2-3 минуты, долить до расчетного объема, провести 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).