

ПОМОЩЬ В ПИТОМНИКЕ И НА ДАЧЕ ВЕСЬ СЕЗОН



ЭТАМОН БИО®

УНИКАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ
БЫСТРОГО РОСТА КОРНЕЙ

Действующее вещество:
Диметил фосфорнокислый
(2 -гидроксиэтил) аммоний

Концентрация д.в.
10 г/кг

Препаративная форма
водорастворимый порошок

Обработка надземных частей растения препаратом вызывает быстрый рост главного корня, увеличение количества боковых и придаточных корней у взрослых растений, стимулирует омоложение корневой системы многолетних цветочных культур, кустарников и деревьев. Способствует повышению приживаемости взрослых 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.
- Способствует увеличению эффективности листовых подкормок и использования питательных веществ из удобрений и почвы.
- Стимулирует формирование корневой системы, способной обеспечить полноценное питание надземной части у растений, выращиваемых в ограниченном объеме.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА

ДЕКОРАТИВНЫЕ ХВОЙНЫЕ КУЛЬТУРЫ (сосна, ель, можжевельник, туя)

Применение препарата **Этамон Био®** целесообразно в момент активного годового прироста (с ранней весны в течение 2 месяцев с интервалом 10 дней). Обработка минимизирует стрессовые процессы от пересадки/перевалки хвойных культур, улучшает приживаемость взрослых растений за счет формирования молодых ростовых и всасывающих корешков.



ДЕКОРАТИВНО-ЦВЕТУЩИЕ МНОГОЛЕТНИЕ КУСТАРНИКИ
(гортензия, сирень, форзиция и др.) **и МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ**
КУЛЬТУРЫ (розы, пионы, георгины, хризантемы, хосты и др.)

Опрыскивание кустарников препаратом способствует увеличению количества почек возобновления, т.е. пышному цветению (у пионов), омоложению корневой системы и увеличению новых побегов и цветоносов (у роз), увеличению площади питания, что приводит к обильному цветению (сирень, гортензия и т.д.).



ЭТАМОН БИО®

УНИКАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ
БЫСТРОГО РОСТА КОРНЕЙ

ГАЗОННЫЕ ТРАВЫ

Регулярная обработка препаратом, начиная с весеннего периода кущения, стимулирует формирование прочной дернины - сложных кустов с крепкой корневой системой, не подверженных вытаптыванию. Опрыскивание *рулонных газонов* сразу после укладки повышает их приживаемость после воздействия стрессовых факторов.

Обработка злаковых газонов препаратом в летне-осенний период кущения, способствует накоплению сахаров в узле кущения, что препятствует вымерзанию растений.

СХЕМА И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

* РЕГУЛЯРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ УЛУЧШАЕТ РЕЗУЛЬТАТ

Культуры	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
Декоративные хвойные культуры (сосна, ель, можжевельник, туя)	40-50 г/10 л	Для приживаемости: опрыскивание весной при посадке/перевалке взрослого растения. 1-е опрыскивание: в период возобновления вегетации. 2-е*и 3-е* опрыскивание: с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: 2-10 л/1 растение.	-(3)
Декоративные лиственные кустарники (дерен, пузыреплодник, барбарис, снежнаягодник и др.)	40-50 г/10 л	1-е опрыскивание: весной в период возобновления вегетации. 2-е*и 3-е* опрыскивание: с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: 2-10 л/1 растение.	-(3)
Декоративно-цветущие многолетние кустарники (гортензия, сирень, форзиция, рододендроны)	25-50 г/10 л	1-е опрыскивание: в фазе начала отрастания побегов. 2-е опрыскивание: в фазе бутонизации/начала цветения. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ² или 2-10 л/1 растение.	-(2)
Многолетние цветочные культуры (розы, пионы, георгины, хризантемы, хосты, ирисы и др.)	5-7,5 г/1 л 50-75г/10 л	1-е опрыскивание: весной в период возобновления вегетации. 2-е и 3-е опрыскивание: с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ² или 10 л/100 м ² .	-(3)
Цветочные культуры (луковичные)	10 г/10 л	Замачивание луковиц: перед посадкой на 12 часов.	
Газонные травы (моногазоны и смесь)	5-7,5 г/л 50-75г/10 л	1-е опрыскивание: весной в период возобновления вегетации или в фазе 3-4 листьев (новые посеvy). 2-е и 3-е опрыскивание: после каждого укоса, или с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ² .	-(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 заморозания и оттаивания препарат сохраняет свои свойства.

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