

## Мастер-совет

Используют для корневой и листовой подкормки комнатных и садовых растений (лечение хлороза листьев и др.), при выращивании методом гидропоники, а также для замачивания семян (для стимулирования всхожести и энергии прорастания, усиления иммунитета). Раствором можно концентрировать удобрения.

В качестве корневой подкормки	В качестве листовой подкормки
2 чайных ложки на литр воды	1-5 чайных ложек на литр воды

в осенне-зимний период или в период покоя концентрация корневой подкормки снижается - один чайный ложечка на один литр воды, концентрация раствора для замачивания 10-20 грамм семян - один чайный ложечка на 70 г воды (замочить на три-пять часов).

**Основные правила удобрения растений:**

- при лечении заболоченной земли эффективнее производить внекорневую подкормку листьев (с использованием распылителя),
- для приготовления раствора желательно использовать подогретую питьевую или отстоянную, охлажденную кипяченой водой,
- температура раствора должна быть на 1-2°C выше комнатной температуры,
- нежелательны подкормки под ярким солнцем или в холодном помещении (ниже 15°C),
- после пересадки не подкармливать в течение полутора месяцев (после первого «месяца»),
- при использовании совместно с комплексными минеральными удобрениями, содержащими микроэлементы, избегать подкормки «МЦ антихлороз» и комплексным минеральным.

## Мастер-совет

Водорастворимое удобрение в форме высококонцентрированного раствора микроэлементов на основе хелатов EDTA.

Отличается полной водорастворимостью, отсутствием хлора, содержанием микроэлементов в наиболее доступной и усвояемой форме. Работоспособный состав удовлетворяет все потребности большинства культур в микроэлементах, что способствует лечению и профилактике различных видов хлороза листьев,

преимущественно различных видов хлороза листьев, усиленно развитых растений, значительно повышает сорнякостойкость заболоченным и во многом неблагоприятных факторов внешней среды (перелив, засуха, переувлажнение и т.д.).

Применяется в качестве микроэлемента:

**Железо:** листья становятся очень светлыми, приостанавливается образование хлорофилла,

**Магний:** листья теряют упругость, листья приостанавливается рост растений,

**Бор:** хлороз верхушечных почек и их загнивание, гибель молодых растений,

**Медь:** побеление и засыхание кончиков листовых пластинок, остановка роста,

**Цинк:** листья становятся желтыми, появляются желтоватые участки между прожилками.

**Молибден:** светло-зеленая окраска листьев, при заурядности внутри, крапчатость.

**Кобальт:** плохо развивается корневая система. Хелатирование микроэлементов предотвращает их связывание с другими элементами, преобладает в доступную для растений форму, повышает транспортную активность.