

АгроМЕРА МИКРО эффективно делает для растений то, что другие не могут!



АГРОМЕРА МИКРО — 10-ти КРАТНАЯ ГАРАНТИЯ ДЛЯ ВСЕХ РАСТЕНИЙ
ОСНОВНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ С ФУЛЬВОВОКИСЛОТАМИ

АгроМЕРА МИКРО – эффективная подкормка микроэлементами гарантирует:

- 1 Синтез ферментов и эффективное использование энергии солнца и питания;
- 2 Устранение риска заражения болезнями: парша, фитофтороз, склеротиния, златки;
- 3 Победа над хлорозом, бурой пятнистостью, крапчатостью, некрозом, железистой пятнистостью;
- 4 Преодоление задержки роста, развития бутонов, зачаточных соцветий;
- 5 Предотвращение отсутствия завязи, опадения цветков, незавязывания и пустоцветности;
- 6 Проявление устойчивости к гербицидам, холоду и перепадам температуры;
- 7 Лечение и профилактика грибковых и бактериальных болезней;
- 8 Получение максимально возможного урожая;
- 9 Улучшение лежкости плодов;
- 10 Обогащение урожая и оздоровление человека с помощью микроэлементов и фульвокислот!

ОБЪЕМ 250 мл
250мл = 25 ВЕДЕР ВОДЫ

140 р.

ГАРАНТИРУЕТ

ПРИ ЛИСТОВОМ ПИТАНИИ
1 РАЗ В МЕСЯЦ РАЗБАВИТЬ ИЗ РАСЧЕТА 10 мл (2 колпачка) на 10 л воды.

ПРИ КОРНЕВОМ ПИТАНИИ
1 РАЗ В МЕСЯЦ РАЗБАВИТЬ ИЗ РАСЧЕТА 20 мл (4 колпачка) на 10 л воды.

СПРАШИВАЙТЕ ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ ГОРОДА И ОБЛАСТИ!

Москва, Россия

АгроМЕРА МИКРО – эффективно делает для растений то, что другие не могут! Любой, даже начинающий садовод или дачник, понимает, что из-за климатических особенностей региона, грунта и даже состава воды, тем или иным растениям в определенный период необходима подкормка. АгроМЕРА МИКРО представляет собой комплекс из основных микроэлементов в хелатной форме с фульвокислотами, подходящий для любых растений. Но в чем плюс именно хелатной формы? Зачем нужны фульвокислоты? Об этом читайте в нашей статье. Многие минеральные удобрения вносятся в грядку в виде солей, что сильно снижает их действенность. В основном это связано с тем, что начинаются химические реакции солей с элементами, находящимися в почве и поливной воде, образующие при этом нерастворимые соединения, задерживающиеся в почве, а значит, они становятся недоступными для растений.

Именно поэтому, для доставки растениям микроэлементов рекомендуется использовать удобрения в хелатной форме. Хелатные соединения позволяют максимально упростить процесс усвоения необходимых микроэлементов, так как по своему строению хелаты максимально приближены к естественным для всех живых организмов соединениям.
<https://mera1.ru/product/agromera-mikro-250-ml/>

Цена: **160 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Иван Алексеевич

+79880057535