

Двухкомпонентное органоминеральное удобрение Агроло Фертик

Добрый день уважаемый покупатель!

Нам очень приятно, что вы выбрали наши питательные растворы и сделаем все возможное, чтобы это доверие оправдать.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, предложения, комментарии, пожалуйста, не стесняйтесь с нами связаться.

Почта: info@agrolo.ru

Telegram [@agroloz](https://t.me/agroloz) или сообщество в VK https://vk.com/agro_lo.

Подключайтесь к нашему каналу и присоединяйтесь к нашему сообществу, там будет полезная и интересная информация по выращиванию!

С уважением,

Команда Агроло!



Назначение:

- ✓ Питательный раствор для выращивания зелени, овощей, рассады и декоративных культур.
- ✓ Идеально для гидропоники: DWC, NFT, капельные, аэропонные и фитильные системы.
- ✓ Хорошо подходит для подкормки растений в минеральных и органических субстратах.

Преимущества питательного раствора

- ✓ Сбалансированный – оптимальное соотношение макро- и микроэлементов.
- ✓ Универсальный – подходит для большинства культур на разных стадиях роста.
- ✓ Содержит хелатные микроэлементы – высокая усвояемость растениями.
- ✓ Обогащен гуминовыми кислотами и аминокислотами – ускоряет рост, улучшает почвенную микрофлору и стрессоустойчивость растений.
- ✓ Поддерживает оптимальный pH.

Состав

Азот (нитратная и аммонийная форма), Фосфор, Калий, Кальций, Сера, Железо (ДТПА), Магний (ЭДТА), Цинк (ЭДТА), Медь (ЭДТА), Бор, Молибден, Гуминовые кислоты, Аминокислоты.

Состав по элементам: N-NO₃ (28,6%), N-NH₄ (3%), P (6%), K (35,9%), Ca (16,3%), Mg (4%), Fe (0,3%), B (0,04%), Zn (0,06%), Cu (0,01%), Mn (0,11%), Mo (0,01%).

Правила использования

1. **Подготовьте воду** – используйте фильтрованную (обратный осмос) или отстоянную воду комнатной температуры.
2. **Встряхните** флаконы перед применением.
3. **Отмерьте** мерной пипеткой или мерным стаканчиком одинаковое количество компонента А и В и добавьте в воду. Добавлять компоненты необходимо по-очереди, перемешивая после добавления каждого.

Внимание! Компоненты А и В в концентрированном виде не смешивать!

4. В случае необходимости, проверьте pH раствора (при добавлении 5 мл/литр каждого компонента, pH итогового раствора понижается примерно на единицу.

Таблица дозировок

Применение	Компонент А и столько же компонент Б (указан диапазон)	Особенности применения
Гидропоника: Рассада и молодые растения	1,5-3 мл/л	Совместно с добавлением воды. Добавлять отдельно удобрения без свежей воды обычно нет необходимости, растения пьют быстрее воду, чем питание.
Гидропоника: Взрослые растения	5-7 мл/л	
Фитильный полив: Рассада и молодые растения	1,5-2.5 мл/л	Приведено для субстратов на минеральной основе без существенных питательных добавок.
Фитильный полив: Взрослые растения	2.5-5 мл/л	Для органического грунта или субстрата с подкормкой (например, свежий Lechuza Pon) дозу можно уменьшить в два раза.
Подкормка в грунте: Рассада и молодые растения	1-1.5 мл/л	Чередовать с поливами обычной водой. Смотреть на состояние. Не перекармливать!
Подкормка в грунте: Взрослые растения	1.5-2.5 мл/л	

Дополнительная информация

- Для более продвинутых уровней растениеводства рекомендуем следить за уровнем pH раствора (или почвы).
- Оптимальный уровень pH для большинства культур 5.8-6.5. Контролировать можно при помощи pH метра или индикаторной жидкости. Понижайте pH при помощи **средств PH Down**, при необходимости. При высоком pH растения не могут усваивать питательные элементы и хуже развиваются.
- Держать оптимальный состав элементов и pH можно также благодаря частым сменам раствора – раз в 3-4 недели.



- Уровень питательных веществ в гидропонике можно контролировать при помощи ЕС метра. Для большинства культур уровень ЕС указывается в рекомендациях к выращиванию и зависит от стадии выращивания (рассада, вегетация, плодоношение). Для рассады поменьше – от 0.5 до 1, для стадии вегетации и плодоношения побольше – от 1.5 до 2.5.
- Подкармливать данными удобрениями другие растения в грунте можно и нужно. Для подкормки используется доза не более 2.5 мл на литр каждого компонента. При этом подкармливайте циклами. Например, 1 раз в 5-7 дней. Или неделю пополивали, потом три недели перерыв, поливаете чистой водой. Тут нет строгой формулы, но важно делать перерывы, чтобы не перекормить. Еще зависит от растений. Водолюбивые пьют много и питательные вещества переваривают очень хорошо. А вот кактусы, суккуленты и прочие медленно растущие растения пьют мало и редко. Им питания надо меньше.
- Для достижения оптимальных результатов рекомендуется:
 - Вести журнал питания растений
 - Начинать с меньших концентраций для чувствительных культур. Лучше недокормить, чем перекормить.
 - Учитывать температуру окружающей среды (в жару снижать на 15-20%)
 - Регулярно промывать системы и субстраты
- Обращайте внимание на воду. От нее многое зависит. Если вам повезло с водой из водопровода – она мягкая, не содержит значительного количества солей, то можно использовать ее. Если вода жесткая, содержащая уже много солей, то питательный баланс такая вода будет смещать от оптимального.
 - Если растения, несмотря на все рекомендации по соблюдению кислотности и уровня питания, плохо развиваются, попробуйте использовать воду, отфильтрованную через обратный осмос и сравнить. Возможно, дело в воде.

Срок годности 3 года. Дата производства указана на бутылках.

Хранить при комнатной температуре.

Хранить в недоступном для детей месте.

Основная продукция Агроло



Система выращивания с профессиональной фитолампой Агроло Максимум с управлением со смартфона	Система с максимальными возможностями для выращивания, 16 ячеек для рассады, компрессор для аэрации и лампа с держателем специального спектра для растений
Система выращивания Агроло Оптимум и Базовая	Система с оптимальными возможностями для выращивания и продления жизни магазинным салатам, выращивания балконных томатов и перцев 8 ячеек для рассады, компрессор для аэрации (Оптимум)
Системы выращивания Агроло КУБ Максимум и Оптимум	Системы выращивания для больших растений с тонкой настройкой уровня полива в больших контейнерах на 23 литра.
Фитолампа полноспектральная Агроло LED Оптим 50 с подставкой Агроло Пантограф	Профессиональная фитолампа для выращивания растений с удобным держателем в комплекте
Стаканчик салатный 50 мм	Многоразовый стаканчик для экогрунта
Экогрунт для выращивания	экологичная минералватная пробка для проращивания и выращивания, идеально подходит для установки в салатные стаканчики
Удобрения Агроло Фертик	Сбалансированные двухкомпонентные удобрения. Подходят для гидропоники и для подкормки растений в грунте
Грунты минеральные Основа	Субстраты для выращивания декоративных растений на базе вулканической лавы, цеолита, керамического гранулята.
Керамзит для гидропоники	Промытый, pH-нейтральный керамзит для гидропоники и дренажа.
Кашпо на несколько растений с фитильным поливом	Кашпо на 2 или 8 растений с фитильным поливом