

Гуми–Оми Азот – 0,5 кг

Назначение:

Порошково–гранулированное удобрение с необходимыми для питания растений макро- и микроэлементами и эликсиром плодородия Гуми, с высоким содержанием азота. Повышает урожайность, плодородие, улучшает структуру почвы и улучшает качество продукции.

Преимущества:

Экономично, содержит органическую и минеральную составляющие, высокоэффективно. Благодаря содержанию Гуми обладает антистрессовым и стимулирующим эффектом.

- **Состав препарата**

Мочевина, компост на основе куриного помёта, микроэлементы В, Си, удобрение Гуми.

- **Меры безопасности**

При работе с удобрением соблюдать правила личной гигиены. Работать в перчатках. При попадании на кожу смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть большим количеством воды, при проглатывании – промыть желудок водой. При необходимости обратиться к врачу.

- **Условия транспортирования и хранения**

Хранить отдельно от пищевых продуктов и лекарств, в местах, недоступных для детей и домашних животных. Морозоустойчиво. Пожаровзрывобезопасно. Использованные пакеты утилизировать с бытовыми отходами.

Технология применения

Норма расхода	Способ применения и время обработки
40-80 г на 1 кв.м окультуренных почв 60-100 г на 1 кв.м неокультуренных почв	Под все культуры. Основное внесение весной или осенью при перекопке почвы под растения или в междурядья. Глубина заделки 8-15 см.
30-40 г на 1 кв. м приствольного круга	Для подкормки под плодовые деревья. Глубина заделки 10-20 см.
20-30 г на кв.м	Для подкормки под ягодные и декоративные кустарники. Вносить под растения или в междурядья.
16-20 г на погонный метр рядка	Для подкормки земляники. Удобрение вносить на расстоянии 10 см от растений.
40-60 г на 10 кв.м	Для подкормки в сухом виде или развести в 10 л воды- для жидкой подкормки. Первая-через неделю после цветения вторая-через три недели после первой

Экономичен – упаковки хватает на 100 л рабочего раствора при поливе 100 м², либо на 10 м² при внесении в почву под все культуры. Содержит 23% азота, 1,2%, фосфора, 0,25% калия.

Часто задаваемые вопросы

Почему Гуми-Оми не растворяется в воде полностью?

Удобрение содержит нерастворимую органику, которая постепенно разлагается в почве – распределите нерастворимый осадок по поверхности и взрыхлите;

Может ли вызвать данное удобрение передозировку?

Да, использовать Гуми-Оми следует строго по инструкции;

Можно ли использовать Гуми-Оми для внекорневой подкормки?

Нет, удобрение Гуми-Оми не предназначено для использования в опрыскивателе.