

Гуми–Оми Универсал - Овощи, Ягоды, Цветы – 0,7 кг

Назначение:

Порошково–гранулированное удобрение с необходимыми для питания растений макро- и микроэлементами и эликсиром плодородия Гуми. 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**

Компост на основе куриного помёта, N,P,K удобрения, микроэлементы В, Си, удобрение Гуми.

- **Меры безопасности**

Удобрение острых отравлений не вызывает. В случае попадания на кожу – смыть водой с мылом. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. При попадании в пищеварительный тракт – промыть желудок водой. При необходимости обратиться к врачу. При работе с удобрением соблюдать правила личной гигиены.

- **Условия транспортирования и хранения**

Хранить отдельно от пищевых продуктов. Беречь от влаги и нагрева. Температура хранения не выше +50°. Морозостойчиво. Пожаровзрывобезопасно. Использованные пакеты утилизировать с бытовыми отходами.

Технология применения

Культуры	Норма расхода	Способ применения и время обработки
Овощи, ягоды, цветы	700 г/ 10 м ²	Внесение россыпью под перекопку почвы весной до посева - посадки или осенью.
	700 г/ 10 м ²	Локальное внесение в день посадки: в междурядье на глубину 5-10 см или в угол лунки с присыпкой землей слоем 2-3 см
	70 г/ 10 м ²	Удобрительный полив растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) каждые две-три недели. Настаивать 70 г (шесть столовых ложек) в 10 л воды в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости 10 л на 10 м ²

Экономичен – упаковки хватает на 100 л рабочего раствора при удобрительном поливе на 100 м², либо на 10 м² при внесении россыпью под перекопку почвы весной или осенью, либо при локальном внесении в день посадки в угол лунки или междурядье. Обладает пролонгированным действием. Содержит 6,4% азота, 5,5%, фосфора, 6,2% 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.