

ТОВАРЫ ДЛЯ САДА, ОГОРОДА

ЗДОРОВЫЙ САД БЕЗ ЯДОХИМИКАТОВ



КОСТРОМСКОЙ
ХИМЗАВОД



Грунт «Садовая земля»



Грунт «Садовая земля» используется в качестве равноценного заменителя обычной дерновой земли при выращивании рассады овощных и цветочных культур, декоративных горшечных растений в комнате и на балконе, а также для улучшения почвы на садовой клумбе и огородной грядке.

Питательный грунт «Садовая земля» является полноценным торфяным удобрением с большим содержанием гумуса и представляет собой смесь просеянного торфа низкой степени разложения с добавками извести, птичьего помета, небольшого количества минеральных фосфорно-калийных и азотных удобрений, а также микроэлементов. Обеспечивает хорошее развитие растений, улучшает водно-физические и биологические свойства почвы.

Содержание питательных веществ в мг. на 1 кг. абсолютно сухого грунта не менее:

- Азота N (в суммарной форме) – 500 – 600мг.
- Фосфора (в пересчёте на P₂O₅) – 800 - 1000мг.
- Калия (в пересчёте на K₂O) – 2000 – 3000мг.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

Рекомендуется использовать в смеси с обычной почвой, песком в соотношении 1:1. Грунт «Садовая земля» универсален по составу и уровню питания растений и может использоваться в качестве рассадного грунта для заполнения любых горшков, контейнеров и емкостей, как мульчирующий материал в садах, как основной компонент тепличных грунтов и смесей в теплицах и парниках. Грунтом заполняют любую емкость для выращивания, умеренно увлажняют, после чего производят посев семян или посадку растений.

Может вноситься вразброс по 1 кг. на 1 м² вскопанной площади или 0,5 кг. на 1 м² в рядки с последующей заделкой в почву, не допуская высыхания.

Питательных веществ имеющихся в грунте достаточно для развития рассады в течение 4-5 недель. Через 4-5 недель после посадки растения следует подкормить питательным раствором, содержащим по 2 г. азота, фосфора и калия в 1 л. воды.