

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ

Открытый грунт

Для овощных, клубневых культур и зелени.

Осенью во время вскапывания или пахоты земельного участка произвести внесение БиоГумуса методом разбрасывания из расчета 0,2-0,5л/м² в зависимости от состояния почвы и вида культур выращиваемых на земельном участке.

Или

Весной осуществить локальное внесение под каждый куст от 100 до 250мл (в зависимости от вида культуры) при высаживании.

Для овощных, клубневых культур и зелени.

При посадке или пересадке саженцев или кустарников необходимо внесение БиоГумуса из расчета 1-2л на один саженец в посадочную яму в зависимости от состояния почвы на земельном участке.

Или

Ежегодно весной осуществить внесение из расчета 1л/дерево методом мульчирования в радиусе 20-40 см от ствола.

Закрытый грунт

Для формирования грядок осуществляется смешивание в пропорции 1:5 с землей

Экономическое преимущество БиоГумуса над другими органическими удобрениями.

Для максимально возможного питания и получения эффекта от применения органики необходимо внесение.

Открытый грунт:

Расчет на 1 гектар:

- Перегной 100-150 тонн/га
 - БиоГумус 3-5м³/га
- + Дополнительно накладные расходы на механизацию по внесению (100-150 тонн или 5-7м³)/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ

Расчет на 1 м² грядки:

- Перегной 10-15 кг/м²
- БиоГумус 0,5-1 л/м²

Переодичность внесения:

- Перегной 1 раз в год
- БиоГумус 1 раз в 3-5 лет

Закрытый грунт (для формирования грядки 1x1x0,1м)

- Почво-смесь (торф) 1м²-100л торфа.
- БиоГумус путем смешивания с землей 1 к 5:
20л+80л (Биогумус + обычная почва)

Сертификация продукции

согласно 280 ФЗ «Об Органическом Земледелии» при применении :

- Перегной 6-8лет.
- БиоГумус 3-4 года.