

Инструкция по применению **ГЛОБИОМА Биота Макс**

I. Обработка семян

Расход: 1 таблетка для обработки семян для посадки на **2500 кв. м** (25 соток или 0,25 Га).

1. Разведите 1 таблетку в 1-2 литрах воды.
2. Полученный концентрированный состав растворите в необходимом для обработки семян количестве воды (для посадки на 25 соток).
3. Смочите (опрыскайте) семена, перемешайте их равномерно. Подождите 5 минут, а затем просушите семена. Семена готовы к посадке.

II. Обработка клубней

Расход: 1 таблетка для обработки клубней для посадки на **2500 кв. м** (25 соток или 0,25 Га).

1. Разведите 1 таблетку в 1-2 литрах воды.
2. Полученный концентрированный состав растворите в необходимом для обработки клубней количестве воды (25 л рабочего раствора для посадки на 25 соток из расчёта 1 л на 25 кг клубней или 0,4 л на 10 кг клубней).
3. Смочите клубни рабочим раствором непосредственно перед посадкой в лунку.

III. Обработка почвы

Расход: 1 таблетка для обработки почвы площадью **1000 кв. м** (10 соток или 0,10 Га).

1. Разведите 1 таблетку в 1-2 литрах воды.
2. Полученный концентрированный состав растворите в необходимом для полива участка площадью 1000 кв. м (10 соток) количестве воды (в среднем 200 л воды либо определяется расчетным способом исходя из метода полива: опрыскивание, капельное орошение, дождевание, бороздной, чашечный полив).
3. Полить почву рабочим раствором:
 - 3.1. Первый полив проведите **за 1-3 суток** до посадки растений.
 - 3.2. Рекомендуется осенняя обработка почвы рабочим раствором после сбора урожая.

IV. Обработка растений

Расход: 1 таблетка для обработки участка площадью **1000 кв. м** (10 соток или 0,10 Га).

1. Разведите 1 таблетку в 1-2 литрах воды.
2. Полученный концентрированный состав растворите в необходимом для полива участка площадью 1000 кв. м (10 соток) количестве воды (в среднем 200 л воды либо определяется расчетным способом исходя из метода полива: опрыскивание, капельное орошение, дождевание, бороздной, чашечный полив).
3. Рекомендации по поливу растений:
Область полива вокруг растений измеряется в зависимости от высоты самого растения.

| Высота растения | Область полива |
|------------------------|----------------------------|
| 30-60 см | 30 см вокруг растения |
| 90-150 см | 60 см вокруг растения |
| 180-300 см | 90 см вокруг растения |
| 330-600 см | 120-150 см вокруг растения |

V. Обработка деревьев и кустарников

Расход: 1 таблетка для обработки до **20 деревьев** или кустарников.

1. Разведите 1 таблетку в 1-2 литрах воды.
2. Полученный концентрированный состав растворите в среднем 200 литрах воды.
3. Для обработки 1 дерева используйте от 10 и более литров воды.

Срок хранения рабочего раствора – 14 дней при температуре от 0°C до + 25°C.

Внимание!

- **Превышение нормы расхода не вредно, а более благоприятно для почвы и растений.**
- **Не использовать при выращивании грибов и трюфелей.**
- **Не применять ОДНОВРЕМЕННО с фунгицидами.**
- **Не использовать хлорированную воду для приготовления раствора биопрепарата.**
- **Обработку раствором биопрепарата рекомендуется проводить в несолнечное время суток или в пасмурную погоду для предотвращения поражения от солнечных ультрафиолетовых лучей входящих в его состав полезных бактерий и грибов.**

Меры предосторожности при использовании препарата

Опасность: безопасен.

Воздействие таблетки на здоровье (не приготовленного раствора)

Воздействие на кожу, глаза, при приеме внутрь и вдыхании: маловероятно воздействие в случае контакта с небольшим количеством таблеток, кроме случаев размола таблетки в порошок, тогда вещество может раздражать слизистые оболочки.

Попадание в глаза: Немедленно промыть большим количеством чистой воды не менее 15 минут. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Контакт с кожей: Промыть руки после применения.

Проглатывание: Прополоскать рот и выпить большое количество воды или молока. Не вызывать рвоту. Бактерии данного продукта не предназначены для приема внутрь и не естественны для желудочно-кишечного тракта. Проглатывание может вызвать диарею.

Вдыхание: Выйти на свежий воздух. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Советы по применению

- 1) **Для наилучшего эффекта** применяйте на самых ранних стадиях роста растений. Растущие корни получают максимальную пользу!
- 2) **При использовании** биопрепарата **для защиты от болезней** растений вместо химических фунгицидов и пестицидов эффект биоконтрольного агента сохраняется дольше, чем эффект химических средств. Однако существуют некоторые ограничения для использования биопрепаратов: они являются превентивными, т.к. чаще всего не способны контролировать уже развившиеся заболевания.
- 3) **Период защитного действия:** 10-20 дней. Рекомендуются регулярные защитные обработки биопрепаратом каждые 10-15 дней.
- 4) **Рекомендуется осенняя обработка почвы** рабочим раствором после сбора урожая. Это ускорит компостирование растительных и прочих органических остатков, позволит восстановить микрофлору почвы, даст возможность ежегодно выращивать урожаи на одних и тех же полях без риска истощения плодородия почвы.

Рекомендации для дачников

Пример для обработки участка площадью 500 кв. м (5 соток).

Потребуется всего 1 таблетка **ГЛОБИОМА Биота Макс**.

1. Разделите таблетку на 2 равные части.
2. **Половину таблетки (1/2 часть) используйте для обработки 500 кв. м (5 соток) почвы.**
Приготовление рабочего раствора: растворите половину таблетки в 1-2 литрах воды. Полученный концентрированный состав разбавьте в среднем 100 л воды.
Расход рабочего раствора: 20 л на 100 кв. м (1 сотка) почвы.
Обработка: равномерно полейте либо опрыскайте рабочим раствором почву.
3. Оставшуюся половину таблетки разделите еще на 2 равные части по 1/4 таблетки каждая.
4. **1/4 таблетки используйте для обработки семян для посадки на 500 кв. м (5 соток) земли.**
Приготовление рабочего раствора: растворите 1/4 часть таблетки в 0,2 литрах воды.
Расход рабочего раствора: 0,05 л для обработки 1 кг семян.
Обработка: смочите (опрыскайте) семена, перемешайте их равномерно. Подождите 5 минут, а затем просушите семена. Семена готовы к посадке.
4. **Оставшуюся 1/4 часть таблетки можете использовать для обработки 5 деревьев или кустарников.**
Приготовление рабочего раствора: растворите 1/4 часть таблетки в 1-2 литрах воды. Полученный концентрированный состав разбавьте в 50 и более литрах воды.
Расход рабочего раствора: используйте от 10 и более литров воды для полива 1 дерева или кустарника.
Либо полученный рабочий раствор (50 литров и более) используйте для полива (опрыскивания) 250 кв. м (2,5 соток) цветников, газона и т.п.