

ФИТОДОК BS26

Биологический фунгицид
широкого спектра действия

PLANTECO

Для защиты огородных
и садовых растений от
широкого спектра болезней



Состав

Живые клетки и споры *Bacillus subtilis* и продукты их метаболизма (фитогормоны, антибиотики, аминокислоты). Содержит комплекс ростстимулирующих веществ, которые стимулируют рост растений и их фотосинтетическую активность.



Упаковка

30 г - банка в коробке; 30 г - пакет саше.



Условия хранения

Хранить препарат в герметичной упаковке, в сухом и защищенном от света месте при температуре от минус 5 °С до + 30 °С.



Срок хранения

24 месяца от даты изготовления.

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ ОБРАБОТКИ	РАСХОД РАБОЧЕГО РАСТВОРА
Цветочные и декоративные культуры	Корневые гнили	Замачивание корней рассады в суспензии на 1-2 часа перед посадкой	30 г / 5 л воды / 150 шт
	Мучнистая роса и др. грибные болезни	Опрыскивание в период вегетации растений	30 г / 10 л воды / 1 сотку
Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, увядание, сухая и мокрая гниль клубней	Предпосадочная обработка клубней суспензией	30 г / 2 л воды / 100 кг
	Фитофтороз, альтернариоз, микроспориоз	Опрыскивание в период вегетации растений суспензией	30 г / 5 л воды / 1 сотку
Капуста	"Черная ножка", сосудистый бактериоз	Замачивание корней рассады в суспензии на 1-2 часа перед посадкой	30 г / 5 л воды / 150 шт
Томаты, баклажаны, перец, огурцы, арбузы, дыни, тыквы, салат, шпинат, укроп, щавель, сельдерей черешковый, морковь, свекла	Корневые гнили, бактериальный рак, фузариозное увядание, бактериоз	Замачивание корней рассады в суспензии на 1-2 часа перед посадкой	30 г / 5 л воды / 150 шт
	Фитофтороз, бурая пятнистость альтернариоз, мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации растений	30 г / 5 л воды / 1 сотку
Фруктово-ягодные культуры, виноград	Мучнистая роса, кокомикоз, оидиум, мильдия, антракноз, церкоспороз, серая гниль, монилиоз, плодовые гнили, бактериозы	Опрыскивание в период вегетации	30 г / 10 л воды / 1 сотку
Все культуры	Профилактика заболеваний	Полив	30 г / 5 л воды / 1 сотку

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Высокая эффективность препарата обусловлена вирулентным штаммом *Bacillus subtilis*, который продуцирует большое количество биологически активных веществ (фитогормонов, антибиотиков, аминокислот), которые подавляют развитие и размножения большого количества возбудителей болезней. Фитодок отличается высокой биологической эффективностью против грибных болезней растений, фитофтороза и ризоктониоза картофеля, белой и серой гнилей плодовых и ягодных культур, ложной мучнистой росы, фузариоза, альтернариозом.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА

- Высокая биологическая, фунгицидная, бактерицидная активность против широкого спектра болезней, вызываемых грибами и бактериями.
- Стимулирует рост и фотосинтетическую активность, повышает устойчивость растений к действию засухи.
- Повышение урожайности до 15%.
- Возможность использования в течение всего периода вегетации растений и хранения продукции.
- Существенно экономит средства хозяина за счет исключения дорогостоящих химических средств защиты.
- Совместим с отдельными химическими пестицидами.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- Препарат используется для опрыскивания посевов овощных культур в условиях закрытого (парники, теплицы) и открытого грунта. Период применения: от всходов до созревания.
- Обработки насаждений плодовых деревьев и ягодников от болезней в течение всего вегетационного периода. Максимальный потенциал препарата реализуется при его применении для профилактики заболеваний.
- Для поддержания положительного эффекта необходимо проводить обработку растений в течение вегетации препаратом с интервалом 2–3 недели. В этом случае препарат не только предупреждает развитие болезней, но и выступает в роли стимулятора роста.
- При высокой степени поражения растений заболеваниями целесообразно применение препарата в комплексе с химическим фунгицидом. В этом случае препараты вносят одновременно с химическим фунгицидом или обработку биофунгицидов проводят через 3–4 дня после нанесения химического препарата.
- Обработку растений необходимо проводить в вечернее или утреннее время, или в пасмурную погоду (периоды минимальной солнечной активности), при температуре от + 10 °С до + 30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

- Для подготовки рабочего раствора необходимое количество препарата растворяют в рекомендуемом объеме воды (см. табл.).
- Рабочий раствор готовят за 1–2 часа до обработки.
- Для приготовления рабочего раствора используют нехлорированную (или отстоянную) воду комнатной температуры.
- При совместном использовании препарата со стимуляторами роста, микроудобрениями, химическими протравителями биологический препарат вносится в рабочий раствор в последнюю очередь.
- Рабочий раствор необходимо использовать в течение 6–ти часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Препарат безопасен для человека.
- Срок ожидания после обработки препаратом до сбора урожая – 1 сутки
- При попадании препарата на кожу или глаза – промыть водой.
- После работы вымыть лицо и руки с мылом, прополоскать ротовую полость.