



Защита  
АгроСоюз

[www.agro-union.ru](http://www.agro-union.ru)

Экологически  
безопасный  
биофунгицид

От грибковых,  
корневых  
заболеваний,  
оздоравливает  
почву.

Ускоряет процесс  
санации,  
гумификации  
и минерализации  
растительных  
остатков

Увеличивает  
продуктивность  
сельхоз культур  
на 10-30%

# ГРИБОФИТ

Биофунгицид  
для защиты растений  
и почвы.

Создан на основе  
существующих в природе  
микроорганизмов.



Россия 305007  
г. Курск, ул. Сумская, 5, офис 42



+7(4712) 54-08-35  
+7-958-189-24-54



**Грибофит создан на основе мицелий гриба *Trichoderma viride*,  
Эффективное, экологически безопасное средство для защиты сельскохозяйственных,  
плодово-ягодных, овощных, бахчевых культур, виноградников, тепличных и комнатных растений,  
парковых и лесных насаждений. Широкого спектра действия.**

- Стимулирует рост и развитие растений, с помощью выделяемых ауксинов;
- подавляет развитие возбудителей заболеваний, в том числе бактериальных, тормозит репродуктивную способность патогенов посредством выделяемых антибиотиков (глиотоксин, виридин, триходермин), и других биологически активных веществ;
- является биодеструктором соломы, активно разлагает органические соединения, принимает участие в процессах аммонификации и нитрификации;
- способствует устойчивости растений к перепадам температур и полеганию;
- имеет способность рекультивации почвы;
- способствует получению биоорганических удобрений.
- препарат способствует улучшению структуры почвы, восстанавливает почвенный pH до оптимальных значений;
- не накапливается в растениях и в почве, что способствует получению экологически чистой продукции;
- безопасен для человека, животных, рыб, пчел, полезной и окружающей среды;
- увеличивает продуктивность сельхоз культур на 10-30%;
- снижает затраты на осеннее использование азотных удобрений;
- патогенный потенциал почвы, при внесении препарата Грибофит - снижается в четыре раза!

### Эффективен в борьбе со следующими патогенами:

псевдосклероциями гриба *Sclerotinia sclerotiorum* (белая гниль),

псевдосклероциями гриба *Rhizoctonia solani* (ризоктониоз, бурая гниль корневой системы, активен в отношении грибов родов *Alternaria* (альтернариоз),

*Ascochyta* (аскохитоз), *Botrytis* (возбудитель серой гнили), *Colletotrichum* (возбудитель антракноза),

*Fusarium* (фузариоз),

*Helminthosporium* (гельминтоспориозы),

*Pythium* (питиозная корневая гниль),

*Phoma* (фомоз),

*Phytophthora* (фитофтороз),

*Verticillium* (вертициллез или

вертициллезное увядание).

**СОСТАВ:** жидкость жёлто-коричневого цвета, содержит натуральную культурную жидкость на основе штаммов гриба *Trichoderma viride*, продукты их метаболизма биологически активные вещества (антибиотики, ферменты, витамины, фитогормоны) и стартовые дозы макроэлементов (N, P, K), с титром клеток не менее  $1 \cdot 10^6$  КОЕ/мл.

**НОРМА РАСХОДА:** от 3-5 л/га в зависимости от культуры.  
Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.

Наиболее высокий результат применения препарат Грибофит проявляет в совместном использовании с препаратом Имуназот, при соединении их в баковой смеси. Препараты полностью совместимы и, более того, прекрасно дополняют друг друга, обеспечивая защиту от многих заболеваний, увеличение урожайности, повышение иммунитета растений.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 10 месяцев в тёмном защищённом от солнца месте при  $t$  от +3 до +25°C  
**КЛАСС ОПАСНОСТИ 4**

**ЗЕМЛЮ НЕОБХОДИМО НЕ ТОЛЬКО КОРМИТЬ,  
НО И ЛЕЧИТЬ.**

