

Экологически  
безопасный  
биофунгицид

Для защиты  
растений  
в период  
вегетации

Стимулирует  
рост  
и иммунитет  
растений

Увеличивает  
продуктивность  
сельхоз культур  
на 10-30%

# ИМУНАЗОТ

Биологический фунгицидный  
препарат для защиты растений  
от грибковых и бактериальных  
заболеваний.

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

**Имуназот создан на основе ризосферных бактерий *Pseudomonas chlororaphis*.  
Эффективное, экологически безопасное средство для защиты сельскохозяйственных,  
плодово-ягодных, овощных, бахчевых культур, виноградников, тепличных и комнатных  
растений, парковых и лесных насаждений. Широкого спектра действия.**

- обладает ростостимулирующей активностью, повышает всхожесть и энергию прорастания семян;
- способствует усиленному развитию иммунной системы растений;
- улучшает питание растений за счет увеличения вторичной корневой системы;
- повышает биодоступность соединений фосфора (фосфатов, белков, нуклеиновых кислот) и связанных с ними металлов – Mg, Ca, Fe, Zn;
- повышает устойчивость растений к полеганию, стрессам (заморозкам, засухе, высоким температурам);
- способствует увеличению содержания белка, качества и повышение урожайности;
- подавляет рост фитопатогенных микроорганизмов;
- эффективен при профилактическом и лечебном применении;
- тормозит рост льдообразующих бактерий;
- снижает стрессовое действие химических препаратов;
- НЕ совместим с химическими fungицидами;
- не накапливается в почве и растениях, не влияет на вкус и запах;
- безвреден для человека, теплокровных животных, птиц, рыбы и насекомых.

## **ИМУНАЗОТ ЭФФЕКТИВЕН В БОРЬБЕ СО СЛЕДУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ:**

**На зерновых колосовых, масленичных, бобовых –** корневые гнили, плесневение семян, церкоспореллез, септориоз, альтернариоз, ризоктониоз, гельминтоспориоз, пероноспороз, аскохитоз, фузариозы листьев и колоса, бурая ржавчина, мучнистая роса, белая гниль;

**На плодовых деревьях –** монилиоз, белая пятнистость, плодовые гнили, курчавость листьев, мучнистая роса, чёрный рак;

**На винограде –** милдью, черная пятнистость, мучнистая роса, чёрная гниль, белая гниль, серая гниль;

**На ягодных культурах –** мучнистая роса, столбчатая ржавчина, курчавость листьев, серая гниль, хлороз, мозаика малины, вертикулённое заболевание малины и клубники;

**На овощных культурах –** корневые гнили, ложная мучнистая роса, анtrakноз, фузариозное увядание, бактериозы, макроспориозы, бурая пятнистость, черная ножка, черная плесень, альтернариоз, вирус табачной мозаики на пасленовых;

**ИМУНАЗОТ:** жидкость желто-коричневого цвета, содержит натуральную жидкость на основе штамма бактерии *Pseudomonas chlororaphis*, продукты метаболизма 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 рабочий жидкости 200-300 л/га.

Наиболее высокий результат применения препарата Имуназот проявляется в совместном использовании с препаратом Грибофит, 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**



**ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ – ЗДОРОВЫЙ УРОЖАЙ!**