



Защита
АгроСоюз

www.agro-цум.рф

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 фунгицидами;
- 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, церкоспореллёз, 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, вертикулёзное заболевание малины и клубники;

На овощных культурах – корневые гнили, ложная мучнистая роса, антракноз, 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 препарат Имуназот проявляет 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!