

ЗАБЫТЬ О БОЛЕЗНЯХ РАСТЕНИЙ

В Референтном центре Россельхознадзора по Омской области обеспокоены непростой ситуацией на полях и участках садоводов и фермеров. Холодные ночи, воздушная засуха, иссушение почвы ветрами и солнцем тормозят развитие растений. Поскольку погоду человек изменить не в состоянии, приходится прибегать к помощи препаратов.

Пользуйтесь эффективными иммуномодуляторами, такими как иммуноцитифит, например. Применяйте раствор планриза – бактериального препарата на основе живых клеток культуры *Pseudomonas fluorescens*, штамм AP-33. Он предназначен для защиты зерновых от корневых гнилей, септориоза, бурой ржавчины, пятнистостей; капусты от сосудистого и слизистого бактериозов, черной ножки; картофеля от комплекса болезней; винограда от милдью, оидиума, серой гнили; сахарной свеклы от кагатных гнилей. При поливе под корень 100 мл препарата растворяют в 10 л воды, при опрыскивании (что важно при наличии воздушной засухи) 2 ст. ложки растворяют в 10 л воды.

Достоинство планриза в том, что он может применяться в любую фазу развития растений; не имеет срока ожидания, что позволяет проводить обработку в период созревания фруктов, ягод, овощей; кроме фунгицидного и бактерицидного эффекта оказывает ростстимулирующее действие; не угнетает жизнедеятельность аборигенной бактериальной микрофлоры; не вызывает формирования резистентности у фитопатогенов, что позволяет проводить обработки неоднократно до получения положительного результата; безопасен для человека, теплокровных животных, птиц, рыб, пчел и для окружающей среды; совместим с инсектицидными и удобрениями препаратами.

По заверению садоводов, которые в прошлом году в течение сезона использовали планриз, они забыли о том, что растения могут болеть...

**Приезжайте за планризом в Референтный центр
Россельхознадзора по Омской области
или на выставку Агро-Омск.**

Эффективно борется с корневыми гнилями и листовыми инфекциями

Стимулирует развитие корневой системы

Ускоряет сроки созревания урожая

Увеличивает урожайность!

Биологический препарат против возбудителей болезней овощных, плодово-ягодных, цветочных культур

ПЛАНРИЗ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:
Картофель (против возбудителей, фитофтороза, микроспороза, ризоктониоза).
 Обработка клубней за 4-7 дней до высадки (1 мл на 1 л воды) 1 л рабочего раствора на 100 кг клубней.
Капуста (против сосудистого и слизистого бактериоза). Внекорневая обработка 0,1% раствором (10 мл на 10 л воды).
Земляника (против серой гнили).
 Внекорневая обработка в период бутонизации 20 мл на 1 л воды, расход рабочего раствора 3 л на 100 кв.м.
Виноград (милдью, оидиума, серой гнили).
 Внекорневая обработка в период вегетации 10 мл на 1 л воды, расход рабочего раствора 3 л на 100 кв.м.
Яблоня, груша (против плодовых гнилей).
 Внекорневая обработка за сутки до снятия плодов, расход 10 л рабочего раствора на дерево.
Огурцы, томаты, баклажаны, перцы - распада (против черной ножки, корневых гнилей).
 Полив 100 мл на 10 л воды.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
 ФГУ «Омский референтный центр
 Россельхознадзора»
 Россия, 644031, г. Омск,
 ул. 10 лет Октября, 197.
 Тел./факс (3812) 32-97-29.

ТУ 8291-012-004-00494172-98
 Срок хранения 30 суток при температуре 4-8°C
 Дата выпуска _____