

Эмистим + протравители семян

продукт метаболизма симбиотного гриба *Acremonium lichenicola*

Регулятор роста растений нового поколения (элиситор), который воздействует на растение в период вегетации и индуцирует в нем комплексную неспецифическую устойчивость к засухе, болезням и другим стрессовым факторам.

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

Совместное применение ПРОТРАВИТЕЛИ СЕМЯН + ЭМИСТИМ

- Повышает полевую всхожесть
- Формирует мощную корневую систему
- Повышает устойчивость к воздействию неблагоприятных погодных условий
- Усиливает иммунитет культуры
- Увеличивает урожайность и улучшает качество урожая

Действие препарата

Механизм действия

Относится к классу препаратов, называемых элиситорами.

Элиситоры - природные стимуляторы иммунитета растений, роста и корнеобразования.

Элиситоры работают, как вакцина для растений, вызывая системную устойчивость к болезням, вредителям, к высоким и низким температурам (жаре, засухе, холоду, заморозкам). Растения вырастают крепкие, им не страшны никакие жизненные невзгоды.

Регламент применения

Эмистим предназначен для предпосевной обработки семян и поставляется в комплекте с протравителями семян:

—

Поларис, МЭ

—

Бенефис, МЭ

—

Бенефис Суприм, МЭ

—

Протего Макс, МЭ

—

Поларис Кватро, СМЭ

—

Скарлет, МЭ

—
Туарег, СМЭ

Норма расхода 1 мл/т семян.

Общая информация

Температурный интервал хранения

от -15 до + 35 °С

Гарантийный срок хранения

5 лет

Класс опасности

4 класс опасности

Упаковка

флаконы 8, 15 мл

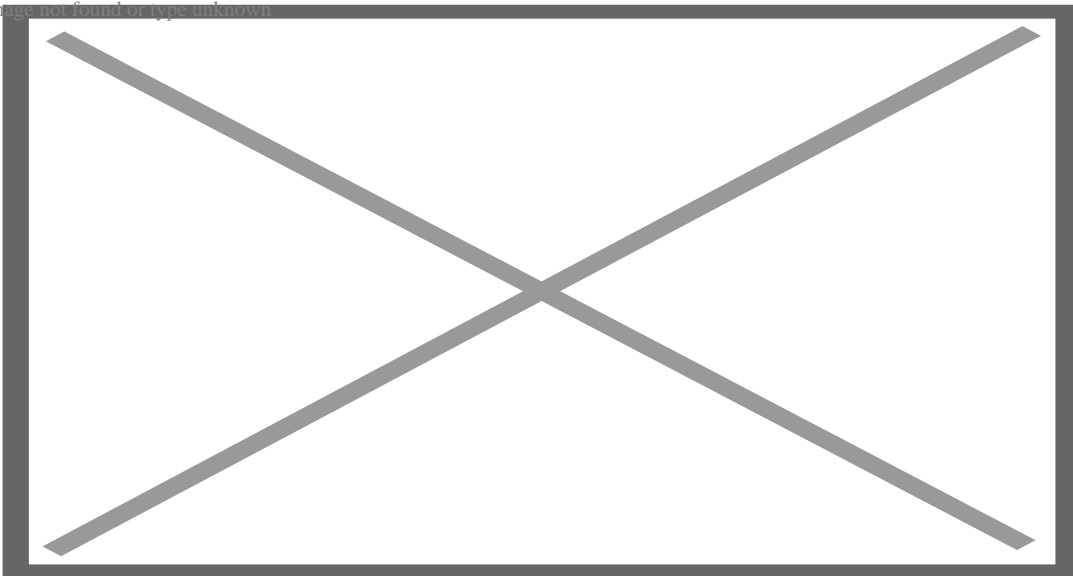
АО «Щелково Агрохим» является эксклюзивным поставщиком регулятора роста Эмистим.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С ПРОТРАВИТЕЛЯМИ СЕМЯН

Лабораторные результаты

Влияние совместного применения фунгицидного протравителя семян Скарлет и регулятора роста Эмистим на развитие проростков и корневой системы зерновых культур.

Image not found or type unknown



1. 10-е сутки проращивания

а - контроль, б - Скарлет, МЭ 0,4 л/т + Эмистим 1 мл/т

2. 14-е сутки проращивания

а - контроль, б - Скарлет, МЭ 0,4 л/т + Эмистим 1 мл/т