

HIGH QUALITY



HEFE láctica (Hortícola)



Composición:

- Solución de L y D ácido láctico y Lactobacillus.....3 % p/p
- Aminoácidos libres.....3 % p/p
- Nitrógenos (N).....1 % p/p
- Oxido de calcio (CaO).....0.50 % p/p
- Oxido de Potasio (K₂O).....1.5% p/p
- Materia Orgánica Total.....1% p/p



Hojas necrosadas, decaimiento de las plantas.



HEFE acido-láctico (hortícola)

Solución de ácido L y D (+) Láctico, es un producto fortificante, bioestimulante y favorecedor de la generación de fitoalexinas por las plantas, las fitoalexinas son sustancia producida por las plantas como mecanismo de defensa NATURAL para combatir infecciones. Las Fitoalexinas son sustancias tóxicas para las bacterias y hongos.

Los ácidos orgánicos cobran importancia como ingrediente activo en diversos productos para el control de enfermedades de las plantas, debido a su efecto antimicrobiano. Dichos ácidos al ser aplicados en los cultivos provocan en primera instancia un efecto que reduce el pH extracelular de las bacterias y hongos que los atacan, impidiendo su reproducción.

CULTIVO

Hortícola:

Cultivos experimentados: tomate y pimiento. En invernadero: melón, sandía, pepinos,...

Objetivo: control de Verticilium, Fusarium, Alternaria, Oídium y Phitium en pimiento, mancha aséptica en frutos.

DOSIS DE APLICACIÓN

Aplicación al suelo: en fertirrigación 2-3 litros de producto por 100 litros de agua de riego. Repetición del tratamiento a los 15 días.

Dosis por vía foliar complementaria: 10 litros de producto por 1.000 litros de agua.

No aplicar durante las horas de fuerte calor.

Producto utilizable en agricultura ecológica conforme al anejo II del Reglamento (CEE) 2092/91 del consejo de 24 de junio de 1991 sobre producción ecológica y su indicación en los productos agrarios alimenticios. Número de certificación AN55P.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 L
Envases de 10 L

Especialistas en Nutrición Vegetal

