

HIGH QUALITY

HEFE láctica (olivo)



Composición:

- Solución de L y D ácido láctico y Lactobacillus.....4 % p/p
- Aminoácidos libres.....2,7 % p/p
- Nitrógenos (N).....2 % p/p
- Oxido de calcio (CaO).....0.30 %p/p
- Oxido de Potasio (K₂O).....5 % p/p
- Materia Orgánica Total.....3.6 % p/p
- Oxido de Hierro.....1%p/p



HEFE ácido-láctico (olivo)

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

Olivo:

Objetivo: control de Verticilium, es importante en el olivar intensivo, en árboles jóvenes de 8 a 12 años y rara en olivar tradicional, que de aparecer lo hace en zonas bajas húmedas encharcadizas.

Tapona los vasos conductores y produce marchitez de brotes, ramas secundarias e, incluso, ramas principales. Las enfermedades vasculares suelen afectar a una parte de la planta. Las hojas no caen, se doblan hacia dentro y las ramas mueren. Ramos florales o frutitos se secan pero no caen, quedan adheridos varios meses.



DOSIS DE APLICACIÓN

Aplicación al suelo: 2-3 litros/árbol. Repetición del tratamiento a los 15 días.

Dosis por vía foliar complementaria: Aplicación foliar complementaria 10 litros / 1.000 litros de agua, repitiendo el tratamiento a los 10 días.

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

Especialistas en Nutrición Vegetal Envases de 5 L

Envases de 10 L



