

HIGH QUALITY

HEFE láctico



Composición:

(Vid)

- Solución de L y D ácido láctico y Lactobacillus.....3,5 % p/p
- Aminoácidos libres.....2,7 % p/p
- Nitrógenos (N).....1 % p/p
- Oxido de calcio (CaO).....0.30 % p/p
- Oxido de Potasio (K2O).....1% p/p
- Materia Orgánica Total.....3,60% p/p



HEFE ácido-láctico (vid)

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

Vid:

Objetivos: control sobre Mildiu, Oídium, Black-rot, Botritis y Escoriosis.

DOSIS DE APLICACIÓN

Dosis por vía foliar: dosis 10 litros / 1.000 litros de agua, tratamiento que se repite a los 20 días y a los 40 días del primero.

No aplicar durante las horas de fuerte calor.

Producto utilizable en agricultura ecológica conforme al anexo 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



Carretera de la Estación, km 3,5. 41730 - Las Cabezas de San Juan (Sevilla)
Teléfono: +34 955873403 Fax: +34 955873812
e-mail: hefe2006@gmail.com

