

# FICHA TÉCNICA/DATA SHEET

## NH-Amin

Abono con aminoácidos y microelementos



### COMPOSICIÓN/COMPOSITION

- 2.4 % p/v Hierro (Fe) complejo y soluble en agua.
  - 1.2 % p/v Zinc (Zn) complejo y soluble en agua.
  - 5.4 % p/v Nitrógeno (N) total.
  - 17.0% p/v Aminoácidos libres.
- Complementado con carbohidratos, proteínas y material inerte.

### PROPIEDADES FÍSICAS/PHYSICAL PROPERTIES

- Estado físico : Líquido
- Color : Marrón oscuro
- Densidad : 1.15 ± 0.01 g/cc
- pH : 3.50 ± 0.5
- Solubilidad : Totalmente soluble en agua

### DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION

**NH-AMIN** es una mezcla líquida equilibrada de hierro y zinc, dos microelementos de gran importancia en los cultivos, complejados con aminoácidos. **NH-AMIN** actúa:

- Previendo y corrigiendo los problemas de carencias de hierro y zinc en los cultivos.
- Proporcionando microelementos a los cultivos en una forma complejada por aminoácidos estable, fácilmente absorbible y aprovechable.

### APLICACIÓN/APPLICATION

**NH-Amin** es un producto líquido completamente soluble ideal para aplicaciones foliares.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Frutales, cítricos y olivo	2-3 L/ha	Prefloración, cuajado y desarrollo.
Hortícolas	2-3 L/ha	Una vez por mes durante el ciclo.
Papa	2 L/ha	Brotación, formación de estolones, floración, tuberización.
Pimiento y Tomate	2-3 L/ha	Transplante, floración, formación de fruto.
Plátano	3 L/ha	Etapas vegetativas.

Fecha de emisión: 28/11/2020

Fecha de última revisión: 01/12/2020

Número de revisión: 1



Registrado por la Comisión Federal para la Protección de Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) con el N° RSCO-122/V/09