



COMPONENTES	% p/p
Nitrógeno (N) Total	4,0
Nitrógeno (N) ureico	4,0
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,0
Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	2,7

- Actúa como promotor del sistema vegetativo
- Aumenta el rendimiento de las funciones de la planta

#### **DOSIS DE APLICACIÓN:**

Dosis: 3 L/l ha.

Aplicar mediante irrigación por aspersión empapando bien las hojas en horas de baja intensidad solar.

No aplicar bactericidas, fungicidas, o productos similares mediante irrigación después de aplicar el producto.

#### **COMPATIBILIDAD**

Se recomienda no mezclar con azufre, cobre ni con productos de reacción alcalina. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes del mezclarlo con otros productos.

#### **ALMACENAMIENTO**

-Manténgase en lugar fresco y seco, a temperatura inferior a 35 °C

-Proteger los envases frente a daños físicos, manténgase separado de ácidos, peróxidos, fuentes de calor, combustibles, etc.

-Este producto es estable en condiciones normales de almacenaje.

#### **NORMATIVA**

***"Producto conforme con el Real Decreto 506/2013 sobre Fertilizantes".  
GRUPO 1.1.4.3. Fertilizantes inorgánicos con nutrientes principales. Fertilizantes de compuestos líquidos. SOLUCION NK.***

**PRESENTACIÓN:** 5L CAJAS 4X5L, 1L CAJAS 12X1L



**ESTABLECIMIENTOS HEFE, S.L.**  
Ctra. A/491 Rota Chipiona, km. 4,5  
11520 Rota, Cádiz, España  
Telf. +34 652 052289  
[www.hefefertilizer.com](http://www.hefefertilizer.com)