

### **NOMBRE**

NIHBITEC 21-0-0 (23S) (00300403)

### PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO

ABONO NPK (S) 21-0-0 (23) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACION (DMPP) R.D. 506/2013 GRUPO 4.2.01

#### **GAMA**

MACRONUTRICIÓN

Fertilizante cristalino soluble para fertirrigación a base de sulfato amónico con inhibidor de la nitrificación 3,4-DMPP, responsable de ralentizar la nitrificación del nitrógeno amoniacal por algunas semanas, disminuyendo considerablemente las pérdidas por lavado y volatilización.

## CONTENIDO DECLARADO (% p/p)

Nitrógeno (N) total	21,0
Nitrógeno (N) amoniacal	21,0
Trióxido de azufre (SO3) soluble en agua	60,0
DMPP (3,4 dimetilpirazol fosfato) (Respecto al nitrógeno amoniacal y ureico)	0,80

pH (sol. 10% agua) I 4,5 Grado de solubilidad I >99,8%

# INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Apto para todo tipo de cultivos.

### **Dosis generales**

Cualquier cultivo (fases de desarrollo vegetativo) I 50-350 kg/ha

Tanques de fertilización I 20-25 kg/hl. Aplicar en fertirrigación hasta una concentración máxima entre 0,5 y 3 g/L de agua según cultivo y salinidad del agua utilizada.

### Fertirrigación

Cítricos I 175-250 kg/ha y año.

Frutales I 70-140 kg/ha y año.

Olivo I 40-100 kg/ha y año.

Platanera I 200-300 kg/ha y año.

Uva de mesa I 90-150 kg/ha y año.

Vid I 40-90 kg/ha y año.

Se recomienda no mezclar con fertilizantes que contengan calcio. Las dosis especificadas son recomen<mark>daciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico y tipo de suelo. En caso de duda consultar con personal especializado.</mark>

## **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacenar entre 5°C y 35°C en área fresca, seca y bien ventilada, evitando la acción directa de la luz del sol u otras fuentes de calor. Una vez abierto, mantener el envase herméticamente cerrado.

# INFORMACIÓN GENERAL

SOLO PARA USO PROFESIONAL. Este producto ha sido fabricado por Zenagro S.L. en una planta cuyo Sistema de Gestión de Calidad y Medioambiente ha sido certificado como conforme a ISO 9001 e ISO 14001. Zenagro garantiza la composición, la formulación y el contenido indicados en la ficha técnica y en la etiqueta del envase, pero en ningún caso se hacen responsable de mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. El cliente será responsable de los daños causados por inobservancia parcial o total de las indicaciones del etiquetado. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.