

NOMBRE

NIHBITEC 18-18-18 (13S) (00300409)

PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO

ABONO NPK (S) 18-18-18 (13) CON MICRONUTRIENTES CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP) R.D. 506/2013 GRUPO 4.2.01

GAMA

MACRONUTRICIÓN

Fertilizante cristalino soluble para fertirrigación. Nihbitec 18-18-18 (13S) es un fertilizante 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, y por tanto la contaminación de acuíferos y otros medios acuáticos. Por otro lado, se aumenta la eficacia de los fertilizantes y por tanto aumentan la producción de los cultivos.

CONTENIDO DECLARADO (% p/p)

Nitrógeno (N) total	18,0
Nitrógeno (N) nítrico	3,5
Nitrógeno (N) amoniacal	6,5
Nitrógeno (N) ureico	8,0
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro	18,0
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	18,0
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	18,0
Trióxido de azufre (SO3) soluble en agua	13,0
Boro (B) soluble en agua	0,020
Hierro (Fe) soluble en agua	0,0 <mark>2</mark> 0
Hierro (Fe) quelado con EDTA	0,020
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,010
Manganeso (Mn) quelado con EDTA	0,010
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001
Zinc (Zn) soluble en agua	0,020
Zinc (Zn) quelado con EDTA	0,020
DMPP (3,4 dimetilpirazol fosfato) (en relación con el nitrógeno nitrificable (3,5+6,5+8))	0,80

pH (sol. 10% agua) I 5 ± 0,5 Grado de solubilidad I >99,8% Libre de Cloruro

INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Apto para todo tipo de cultivo. Este abono se puede aplicar tanto antes de la siembra o una vez el cultivo esté establecido.

Fertirrigación (dosis generales) I 1-5 g/L de agua Disolución madre máxima recomendada (solubilidad) I 15-20 kg/100 L

Para el correcto uso de este producto, se aconseja disolver previamente agua, hasta solubilizar por completo, tanto para aplicación foliar como fertirriego. Se recomienda no mezclar con fertilizantes que contengan calcio.

Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico y tipo de suelo. En caso de duda consultar con personal especializado.



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.