

NOMBRE

NIHBITEC 20-5-5 (19 S) (003000402)

PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO

ABONO NPK (S) 20-5-5 (19) CON MICRONUTRIENTES CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACION (DMPP) R.D. 506/2013 GRUPO 4.2.01

GAMA

MACRONUTRICIÓN

Fertilizante cristalino soluble para fertirrigación. Nihbitec 20-5-5 (19S) es un fertilizante con inhibidor de la nitrificación 3,4-DMPP, responsable de minimizar la lixiviación de nitratos 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	20,0	
Nitrógeno (N) nítrico	1,5	
Nitrógeno (N) amoniacal	16,9	
Nitrógeno (N) ureico	1,6	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro	5,0	7
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,0	7
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,0	
Trióxido de azufre (SO3) soluble en agua	45,6	
Hierro (Fe) soluble en agua	0,02	
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,02	
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,01	
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,01	
Zinc (Zn) soluble en agua	0,02	
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,02	
DMPP (3,4 dimetilpirazol fosfato) (En relación con el nitrógeno nitrificable (1,5 + 16,9 + 1,6))	0,80	

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

INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Utilizar en fases de desarrollo de vegetativo.

Suelo I 200-750 kg/ha (según tipo de aplicación y necesidades)

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.