



NOMBRE: NIHBITEC 19-6-6 (18 S)

PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO: Abono NPK de mezcla con elementos secundarios (S) y microelementos con Inhibidor de la nitrificación.
RD 506/2013 Grupo 4.2.01

CONTENIDOS DECLARADOS (% p/p):

- Nitrógeno (N) total: 21.0
- Nitrógeno (N) amoniacal: 17.2
- Nitrógeno (N) nítrico: 1.8
- Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 6.0
- Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua: 6.0
- Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua: 6.0
- Trióxido de azufre (SO_3) soluble en agua: 45.6
- Hierro (Fe) soluble en agua (quelado con EDTA): 0,020
- Manganeso (Mn) soluble en agua (quelado con EDTA): 0,010
- Zinc (Zn) soluble en agua (quelado con EDTA): 0,020
- DMPP (3,4 - dimetilpirazol fosfato) respecto al nitrógeno amoniacal y ureico: 0.8

CARACTERÍSTICAS:

- Solubilidad >99.8%
- pH (10% solución en agua): 4-5

USO-DOSIS DE APLICACIÓN

USOS: Fertilizante cristalino soluble para fertirrigación.

NIHBITEC 19-6-6 (18 S) 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.

DOSIS:

Dosis generales (fertirriación): 1-5 g/L de agua

Se recomienda no mezclar con fertilizantes que contengan calcio.

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

ALMACENAMIENTO: Almacenar a una temperatura entre 5 y 35 °C.

ENVASES: 25 kg (Otros envases consultar)

AGRIMOR garantiza los contenidos y formulación indicados en la ficha técnica y en etiqueta, pero no mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos hacer pruebas de compatibilidad previas