

ABONO NACIONAL

ABONO NPK 18-18-18 + MIX DE MEZCLA, CON MICRONUTRIENTES, ABONO HIDROSOLUBLE

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

El **CRISTACODI 18-18-18 CON MICRONUTRIENTES**, es un compuesto cristalino totalmente soluble desarrollado para su utilización como abono en fertirrigación, presentando un equilibrio 1-1-1.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO: sólido cristalino

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

CONTENIDO DECLARADO*

Nitrógeno (N) total	18%
Nitrógeno (N) amoniacal	4%
Nitrógeno (N) ureico	14%
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua	18%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	18%
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	18%
Boro (B) soluble en agua	0,003%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,001%
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,001%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,038%
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,038%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,018%
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,018%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,002%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,004%
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	0,004%

* Tolerancias según normativa vigente

DOSIFICACIÓN:

Calcular el NPK necesario en función del análisis del suelo, cultivo y cosecha esperada.

- Fertirrigación: preparar una solución madre de 15 kg/hl como máximo para alcanzar una solución final de 0,5-2 g/l. En algunos casos se puede reforzar a 3 g/l.
- Hidropónicos: no sobrepasar la dosis de 1,5 g/l.
- Pulverización: 100-300 g/hl.

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Almacenar alejado de cualquier fuente de humedad, de la luz solar directa y de fuentes de calor. Evitar contacto con materia orgánica. Mantener los envases perfectamente cerrados cuando no se estén usando, cubiertos con lona impermeable o plástico.

CRISTACODI 18-18-18 +MIX

ABONO NACIONAL

ABONO NPK 18-18-18 + MIX DE MEZCLA, CON MICRONUTRIENTES, ABONO HIDROSOLUBLE

FICHA TÉCNICA

VIDA DE ALMACENAJE:

El producto es químicamente estable en condiciones correctas de almacenaje.

MANEJO:

De acuerdo con la correspondiente "Ficha de datos de seguridad".

Revisión nº3, de fecha 21/08/2023