

Producto : **SOLUCION NITROGENADA CON ELEMENTOS SECUNDARIOS, con nutrientes secundarios**

FERTIGOTA®

GOB492 - MAGNIGRA®

Revisión 1 de fecha 28/10/2013 - Impreso el día 28/02/2016 a las 13:46:52

SOLUCION NITROGENADA CON ELEMENTOS SECUNDARIOS N (Mg) 7,0 (9,0)

Para fertirrigación

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	7,0 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	7,0 % p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	9,0 % p/p
Densidad (g/cc)	1,26
pH	5,5
Temperatura cristalización (°C)	0

Instrucciones específicas sobre dosis a emplear y método de aplicación para el suelo y el cultivo en que se utilizará el abono.

Se recomienda su aplicación a lo largo del ciclo de cultivo. Se aplica diluido en el agua de riego, fraccionando la aplicación el mayor número de veces posible. No puede mezclarse con fertilizantes que contengan fósforo. La dosis de aplicación está en función de las necesidades de los cultivos y de las características de las aguas de riego, pudiendo estar entre 250 /500 Kg. por ha. En el agua, para que no se incremente mucho su CE, la concentración media debe ser entre 0,3 y 2 por mil.

Instrucciones referentes, en especial, a la temperatura de almacenamiento y a la prevención de accidentes durante el mismo

Asegurarse siempre que la temperatura de almacenamiento es mayor que la temperatura de cristalización del producto. Leer con detenimiento la ficha de seguridad.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES

NO₃⁻ = 6.300,0 meq/l

Mg⁺⁺ = 5.627,8 meq/l

Responsable del producto : Productor
HEROGRÁ FERTILIZANTES S.A. -
POLIGONO JUNCARIL C/ LOJA, S/N -
18220 ALBOLOTE - GRANADA