

Producto : **Solución de abono NPK, con micronutrientes**

FERTIGOTA®

GAQ424 - 15+4+6+0.1 B FERTIGOTA OLIVO

Revisión 1 de fecha 25/09/2013 - Impreso el día 28/02/2016 a las 13:23:10

ABONO CE

Solución de abono NPK 15,0-4,0-6,0 con micronutrientes
Para fertirrigación

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	15,0 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	1,0 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	3,0 % p/p
Nitrógeno (N) ureico	11,0 % p/p
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua	4,0 % p/p
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	6,0 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,10 % p/p
Densidad (g/cc)	1,20
pH	0,5
Temperatura cristalización (°C)	6

Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	No clasifica
---	--------------

Elementos de la etiqueta

Pictogramas	Palabra de advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia
	No aplica	No aplica	No aplica
Indicaciones de peligro	No aplica		
Consejos de prudencia	No aplica		

Otros peligros

Este producto contiene una sustancia incluida en la lista de candidatos de acuerdo con el artículo 59 del Reglamento CE 1907/2006 (REACH) (Ácido Bórico).

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. 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

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.

CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES

NO₃⁻ = 857,1 meq/l

NH₄⁺ = 2.571,4 meq/l

PO₄H₂⁻ = 677,0 meq/l

K⁺ = 1.528,7 meq/l

BO₃H₂⁻ = 111,1 meq/l

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