

Producto : **SOLUCION NK**

NIPOFLUID®

DVY850 - NIPOFLUID 2.8+0+10

Revisión 5 de fecha 13/11/2012 - Impreso el día 28/02/2016 a las 13:49:51

SOLUCION NK 2,8-10,0

Pobre en cloruro

Potasio procedente del Nitrato Potásico

Para fertirrigación

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	2,8 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	2,8 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10,0 % p/p
Densidad (g/cc)	1,14
pH	8,0
Temperatura cristalización (°C)	10

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

De acuerdo a lo establecido en el anexo XII de la normativa (CE) No 1907/2006, la sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB.

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.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Nota

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES

NO₃⁻ = 2.280,0 meq/l

K⁺ = 2.420,4 meq/l

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

