

Producto : **Solución de abono NPK, con nutrientes secundarios**

FERTIGOTA®

GAR355 - 12+4+6+2 MgO INTER NU-I FERTIGOTA NARANJA

Revisión 1 de fecha 25/09/2013 - Impreso el día 28/02/2016 a las 13:26:52

ABONO CE

Solución de abono NPK (Mg) 12,0-4,0-6,0 (2,0)

Para fertirrigación

CONTENIDO DECLARADO


Nitrógeno (N) total	12,0 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	2,2 % p/p
Nitrógeno (N) ureico	9,8 % p/p
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	4,0 % p/p
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua	6,0 % p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2,0 % p/p
Densidad (g/cc)	1,21
pH	0,5
Temperatura cristalización (°C)	5

Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2
---	--------------

Elementos de la etiqueta

Pictogramas	Palabra de advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia
	Atención	H319	P280 P305+P351+P338 P302+P352 P332+P337+P313 P362
Indicaciones de peligro	H319: Provoca irritación ocular grave.		
Consejos de prudencia	P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P332+P337+P313: En caso de irritación cutánea: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.		

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

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⁻ = 1.901,4 meq/l

PO₄H₂⁻ = 682,7 meq/l

K⁺ = 1.541,4 meq/l

Mg⁺⁺ = 1.201,0 meq/l

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