

Producto : **PRODUCTOS INDUSTRIALES**

FERTIGOTA®

**DVZ354 - MULTIROME**

Revisión 5 de fecha 01/04/2013 - Impreso el día 28/02/2016 a las 13:58:28

PRODUCTOS INDUSTRIALES

## CONTENIDO DECLARADO

Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	2,2 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,46 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,340 % p/p
Cobre (Cu) quelado	0,340 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0,60 % p/p
Hierro (Fe) quelado	0,60 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,30 % p/p
Manganeso (Mn) quelado	0,30 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,033 % p/p
Cinc (Zn) soluble en agua	0,170 % p/p
Cinc (Zn) quelado	0,170 % p/p
Densidad (g/cc)	1,01
pH	6,0
Temperatura cristalización (°C)	0


## Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3  
Eye Irrit. 2

### Elementos de la etiqueta

Pictogramas	Palabra de advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia
	Atención	H412 H319	P280 P305+P351+P338 P337+P313 P501
<b>Indicaciones de peligro</b>	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H319: Provoca irritación ocular grave.		
<b>Consejos de prudencia</b>	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. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...		

## 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).

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada o complejada : pH entre 4,00 y 8,00

## ***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**

SO<sub>4</sub><sup>--</sup> = 547,2 meq/l

BO<sub>3</sub>H<sub>2</sub><sup>-</sup> = 430,2 meq/l

Cu<sup>++</sup> = 108,2 meq/l

Fe<sup>+++</sup> = 325,8 meq/l

Mn<sup>++</sup> = 125,1 meq/l

Mo<sub>7024</sub><sup>-----</sup> = 20,9 meq/l

Zn<sup>++</sup> = 52,5 meq/l

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