

Versión 004  
Fecha 21/11/2018

## Nombre del producto

# POLIVERDOL® SUPER

## Características del producto

### Abono NPK 8-8-6 con micronutrientes para pulverización foliar

POLIVERDOL® SUPER es un abono NPK 8-8-6 con micronutrientes para pulverización foliar. Además, contiene pequeñas cantidades de Vitamina B<sub>1</sub> que mejoran las características nutritivas y estimulantes del producto.

## Composición

Abono CE - Abono NPK 8-8-6 con micronutrientes para pulverización foliar.

Nitrógeno (N) total 8 % p/p (Nitrógeno amoniacal 3 % p/p, Nitrógeno nítrico 2,5% p/p, Nitrógeno amídico 2,5% p/p); Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 8% p/p; Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 6% p/p; Boro (B) 0,01 % p/p; Cobre (Cu), quelatado por EDTA 0,002 % p/p; Hierro (Fe), quelatado por EDTA 0,02 % p/p; Manganeso (Mn), quelatado por EDTA 0,01 % p/p; Molibdeno (Mo) 0,001 % p/p; Zinc (Zn), quelatado por EDTA 0,002 % p/p.

pH 3 -11

## Formulación

Concentrado soluble (SL)

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Nutrientes	25 L (Peso garantizado 30,6 K)	25	800
	5 L (Peso garantizado 6,1 K)	20	800
	1 L (Peso garantizado 1,2 K)	12	480

## Recomendaciones de uso

Especialmente indicado en cultivos hortícolas, de cítricos y de frutales, aunque se puede utilizar en todo tipo de cultivos.

## Plazo de seguridad y LMRs

No procede

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

### Modo de empleo

Se recomienda aplicar a dosis de 0,15 a 0,20% (150 - 200 ml/hl), repitiendo las aplicaciones periódicamente, y utilizando equipo de pulverización de alto volumen. En una sola aplicación, o con atomizadores, se puede aumentar la dosis hasta el 2% (2 l/hl), previo ensayo. En las mezclas con fitosanitarios se recomienda añadir POLIVERDOL® SUPER en último lugar, cuando el caldo esté listo para su empleo.

### TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

#### ABONO CE



#### ATENCIÓN

- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.
- Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- 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.

### GESTIÓN DE ENVASES

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque del pulverizador. No abandone este envase, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO, o entréguelo a un gestor autorizado.



**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**