

Versión 001  
Fecha 25/08/2015

### Nombre del producto

## POLIVERDOL® VERDE PRIMAVERA

### Características del producto

#### Abono NPK (Mg) 25-10-10 (2) con Micronutrientes

POLIVERDOL® VERDE PRIMAVERA es un fertilizante foliar que combina un equilibrio especialmente desarrollado para el cultivo del olivar, con la acción bioestimulante del extracto de algas frescas liofilizado. Esta formulación favorece la asimilación de los elementos aportados en la fase inicial de desarrollo vegetativo.

### Composición

NPK 25-10-10 + 2% MgO + Micronutrientes (0,5% y otros) + 1% extracto de algas.

Nitrógeno Total 25% p/p (Nitrógeno Nítrico 3% p/p, Nitrógeno Amoniacal 4,5% p/p, Nitrógeno Ureico 17,5% p/p); Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 10% p/p; Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 10% p/p; Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua 2% p/p; Boro (B) soluble en agua 0,5% p/p; Cobre (Cu) quelatado en EDTA 0,02% p/p; Hierro (Fe) quelado con EDTA 0,056% p/p; Manganeseo (Mn) quelado con EDTA 0,056% p/p; Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,0011% p/p; Zinc (Zn) quelado con EDTA 0,022% p/p. Contiene: Ácido Algínico, Manitol, Materia Orgánica y compuestos bioestimulantes de origen marino. Pobre en cloro.

### Formulación

Abono Hidrosoluble

### Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Nutrientes	5 K	250	500

### Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis foliar
Olivo	300 – 500 gr/hl
Viña	
Frutales	
Cítricos	
Hortícolas	

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

### Plazo de seguridad y LMRs

No procede

### Modo de empleo

No aplicar el producto de golpe, siempre con el agitador en movimiento y la mitad del agua necesaria para la disolución, completando con el resto una vez disuelto el producto.

### INCOMPATIBILIDADES:

No mezclar con aceites, azufres ni productos de reacción alcalina o muy ácidos. Ante cualquier duda, es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de Kenogard.

## TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

### ABONO CE



### ATENCIÓN

- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.
- Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
- 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:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



---

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