

Versión 003
Fecha 21/11/2018

Nombre del producto

POLIVERDOL® ROJO ENGORDE

Características del producto

Abono NPK (Mg) 10-5-35 (2) con Micronutrientes y 2,5% Extracto de algas

POLIVERDOL® ROJO ENGORDE 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 crítica de engorde y maduración.

Composición

NPK 10-5-35 + 2% MgO + Micronutrientes (1% B y otros) + 1% extracto de algas
Nitrógeno Total 10% p/p (Nitrógeno Nítrico 8% p/p, Nitrógeno Amoniacal 1% p/p, Nitrógeno Ureico 1% p/p); Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua 5% p/p; Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 35% p/p; Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua 2% p/p; Boro (B) soluble en agua 1% p/p; Cobre (Cu) quelado 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 y Manitol, Materia Orgánica y compuestos bioestimulantes de origen marino. Pobre en cloro.

Conductividad Eléctrica 29 mS/cm; Especie de alga: *Ascophyllum Nodosum*. Contenido en arsénico: inferior a 0.05%
pH 7 – 7,5

Formulación

Abono Hidrosoluble. Abono CE.

Presentación

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

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

Recomendaciones de uso

POLIVERDOL® ROJO ENGORDE puede ser aplicado en múltiples cultivos y aplicaciones. Por su especial contenido y formulación están especialmente indicados los siguientes cultivos

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

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



- Puede agravar un incendio; comburente.
- Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles.
- Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

- En caso de incendio: Utilizar polvo extintor o CO₂, en caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar chorro directo de agua.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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