

Versión 003
Fecha 21/11/2018

Nombre del producto

POLIVERDOL® N GEL

Características del producto

Abono NPK, rico en nitrógeno

Gel concentrado en NPK con alto contenido en NITROGENO. La tecnología gel a base de nutrientes de alta calidad y coadyuvantes de última generación facilita por un lado la preparación de caldos de aplicación al ser líquida, y por otro la efectividad como nutriente.

Contiene Boro (B), Cobre (Cu), Hierro (Fe) Manganeseo (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn), micronutrientes necesarios para un desarrollo y equilibrio nutricional y favorecedores de un buen cuajado de frutos.

Esta especialmente indicado para estimular la brotación y el crecimiento vegetativo por vía foliar o por vía radicular, dada su excelente solubilidad. Todos sus elementos nutritivos (tanto macros como micros) están en un perfecto equilibrio.

Contiene vitaminas en su formulación, lo que confiere al producto un gran poder revitalizador cuando se aplica sobre los cultivos, especialmente después de que éstos hayan sufrido una situación de estrés (sequía, pedrisco, enfermedad, plaga, etc.)

Está especialmente recomendado en olivar para aplicaciones primaverales.

Composición

Abono mineral NPK (24-12-5 % p/v) Nitrógeno (N) total 24% p/v (18,46% p/p) (Nitrógeno (N) amoniacal 4% p/v (3,07% p/p), Nitrógeno (N) ureico 20% p/v (15,38% p/p)); Anhídrido fosfórico (P₂O₅) 12% p/v (9,23% p/p); Óxido de Potasio (K₂O) 5% p/v (3,85% p/p); Boro (B) 2% p/v (1,54% p/p); Cobre (Cu) 0,018% p/v (0,014% p/p); Hierro (Fe) 0,030% p/v (0,023% p/p); Manganeseo (Mn) 0,018% p/v (0,014% p/p); Molibdeno (Mo) 0,001% p/v (0,0007% p/p); Zinc (Zn) 0,009% p/v (0,007% p/p). Además contiene Vitamina B (6 ppm).

pH 6,5

Formulación

Gel concentrado (PC)

Abono CE

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Nutrientes	10 L (Peso Neto Garantizado 13K)	10	750

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® N GEL puede ser aplicado vía foliar o vía radicular.

Cultivos	Dosis foliar	Dosis radicular
Cítricos	2,5 – 5 ml/l	5 – 10 l/ha
Frutales		
Olivos		
Hortalizas	1 – 2,5 ml/l	
Fresas		
Otros cultivos		

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

En cítricos, frutales y olivos, aplicar en brotación, prefloración o postfloración.

En **hortalizas, fresas y otros cultivos**, aplicar en el desarrollo vegetativo cada 10-14 días, de 3 a 4 aplicaciones, o en los rebrotes.

Agitar bien para asegurar un caldo homogéneo. Aplicar el caldo de tratamiento lo antes posible después de su preparación.

INCOMPATIBILIDADES: Puede mezclarse con la mayoría de productos fitosanitarios y abonos foliares corrientemente utilizados; no obstante, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. 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