

Asfert® 12-12-12 GEL

Solución de abono NPK con micronutrientes en formato gel



Riquezas garantizadas

Nitrógeno (N) total	10% p/p (12% p/v)
Nitrógeno (N) ureico	10% p/p (12% p/v)
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	10% p/p (12% p/v)
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10% p/p (12% p/v)
Cloruros (Cl)	0% p/p (0% p/v)
Boro (B) soluble en agua	0,02% p/p (0,024% p/v)
Cobre (Cu) soluble en agua	0,02% p/p (0,024% p/v)
Hierro (Fe) soluble en agua	0,02% p/p (0,024% p/v)
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,02% p/p (0,024% p/v)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,02% p/p (0,024% p/v)
Zinc (Zn) soluble en agua	0,02% p/p (0,024% p/v)

Características físico-químicas

pH: 7,1

Densidad: 1,22 g/ml

Contiene polisacáridos naturales

Pobre en cloruro

Pobre en biuret

Total solubilidad en agua

Asfert® GEL es una gama de productos NPK con microelementos en formato gel que además posee determinados polisacáridos en su composición. Estos polisacáridos, además de cumplir funciones nutricionales, son capaces de bioestimular al cultivo, potenciando la asimilación de nutrientes, facilitando la recuperación del cultivo en momentos de estrés y regulando su desarrollo durante todo el ciclo.

Asfert® 12-12-12 GEL es una formulación NPK en gel para aplicación foliar con composición equilibrada, especialmente indicado en las etapas de elevada exigencia de los cultivos. Además, gracias a la presencia de determinados polisacáridos en su composición, favorece la asimilación de macro y micronutrientes consiguiendo un mayor desarrollo de la planta.

Asfert® 12-12-12 GEL aporta las siguientes ventajas:

- ✓ Refuerza la actividad de la planta en todos los estados fenológicos del cultivo.
- ✓ Optimiza la absorción de nutrientes (polisacáridos específicos en su composición).
- ✓ Mejora la resistencia de la planta frente a diferentes situaciones de estrés.
- ✓ Altas concentraciones de nutrientes gracias a su presentación en gel.
- ✓ Suministra a la planta energía de manera inmediata (optimización fotosintética).

Dosificación

APLICACIÓN FOLIAR

Fruta dulce	
Frutos secos	
Vid	150-250 cc/hl
Cítricos	2-3 aplicaciones
Hortícolas	
Olivo	
Cultivos extensivos	1-2 l/ha Varias aplicaciones