

Foliar NPK

Fertilizante Foliar Líquido

Nitrógeno + Fósforo + Potasio + Magnesio + Azufre + Microelementos

Presentación

Foliar NPK es un fertilizante líquido 100 % soluble de excelente comportamiento agronómico, de calidad TOP, con gran flexibilidad y oportunidad de uso.

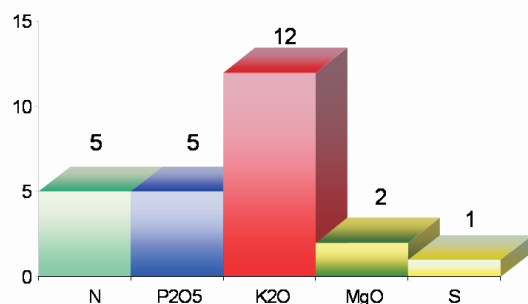
Contiene 3 nutrientes primarios: Nitrogeno, Fosforo y Potasio.

2 nutrientes secundarios: Magnesio, y Azufre.

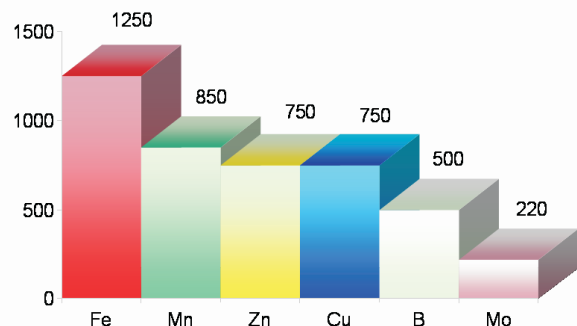
6 microelementos: Hierro, Manganeseo, Boro, Zinc, Cobre, y Molibdeno (EDTA-quelados.). No contiene en su formulación Cloro ni Sodio.



Concentración de N, P₂O₅, K₂O, MgO y S en Foliar NPK expresado en % (p/v)



Concentración de Micronutrientes en Foliar NPK expresado en % (p/v)



Usos

Es muy apto para su uso en cultivos intensivos y extensivos de alto valor económico.

La relación de nutrientes es muy favorable para:

- Cultivos muy exigentes en Potasio,
- Suelos deficientes en Potasio, suelos salinos.
- Estados de floración, cuaje, cosecha, reserva otoñal.

Se recomienda su uso en cultivos de: Te, soja, poroto, tabaco, algodón, viñas, hortalizas, florales, frutales..

Niveles de Uso

Cultivo	Dosis	Época de Aplicación
Vid	0,5 - 0,75 % 1 - 1,5 %	Cada 10 días, durante el crecimiento vegetativo. En época de llenado cada 7 días.
Berenjena, Calabaza Frutilla, Melón, Pepino Pimiento, Sandía, Tomate	1 - 2 %	Iniciar aplicaciones al principio de la fructificación. Repetir con intervalos de 7-10 días.
Ciruelo, Durazno, Manzana, Pera	0,3 - 1 %	Iniciar aplicaciones al principio de la primavera mediados de verano 1-2 semanas antes de la cosecha.
Limón, Mandarina, Naranja, Toronja	1 - 3 %	Iniciar aplicaciones cuando las hojas de los nuevos brotes tengan 75% de su tamaño normal, repetir después de la floración cada 7-10 días.
Ajo, Cebolla, Papa. Rabanito, Zanahoria	1 - 2 %	Iniciar aplicaciones a principio de la época de llenado, repetir con aplicaciones cada 7-10 días hasta 15 días antes de la cosecha
Tabaco	1%	Después del trasplante, repetir cada 20 días hasta cosecha,
Azúcar	1 - 1.2 %	Iniciar con plantas de 30 cm de altura, repetir 3-4 veces cada 15 días.
Vivero Forestal	1%	A los 3 meses de la brotación, 2 aplicaciones con intervalo de 30 días.
Arroz	1 - 2 % 2 - 3 %	En macollaje En espigazon
Algodón	1.5%	Una aplicación en etapa vegetativa, otra antes de floración, tercera en formación de cápsulas.
Olivo	1.0 % 1.0 - 1.5%	En floración, 1-2 aplicaciones, con 700 lts agua/ha En desarrollo del fruto, 1 aplicación, con 1000 lts agua/ha.
Palta	0.5 - 1.0 %	En periodos de bajas temperaturas, y en recuperación vegetativa después del stress.
Kiwi	0.5 - 1.0 % 1.0 - 1.5%	En prefloración En crecimiento y desarrollo del fruto.
Soja-Poroto	2%	1 aplicación en etapa vegetativa (V5) con 200 lts agua/ha. 1 aplicación en etapa reproductiva (R3) con 200 lts agua/ha.
Te	1.0 - 1.5%	Aplicar después de cada poda de formación, y después de cada cosecha.
Arandanos	0.5 - 1.0 %	Con frutos cuajados de desarrollo intermedio, aplicar cada 7-10 días.
Almácigos	0.3 - 0.6%	Después de los 10 días de la germinación, repetir cada 10 días hasta el momento de trasplante.

NOTA: Este producto es elaborado bajo estrictas normas de calidad. Se garantiza su composición formulación, y contenido. Sin embargo en la aplicación pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia parcial o total de las instrucciones de la etiqueta.

Inscrito SENASA N° 14977 - EMPRESA N° A-01039 B-01337 C-00988 D-01178 E-00658