

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales y vides	100 a 250 g/100 L de agua	Realice 3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días, idealmente mezclado con Basfoliar® Algae.
Kiwis	200 a 250 g/100L de agua	2 aplicaciones desde brotes de 15 cm.
Cítricos y paltos	100 a 250 g/100 L de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones en cada flujo de crecimiento nuevo, cada 21 días, idealmente mezclado con Basfoliar® Algae.
Plantas de vivero y de primer año	100 a 250 g/100 L de agua	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 21 días, idealmente mezclado con Basfoliar® Algae y alternar con Fetrilon® Combi.
Berries	200 a 250 g/100 L de agua	2 a 3 aplicaciones antes de floración, con activo crecimiento de brotes.
Hortalizas y Cucurbitáceas	100 a 250 g/100 L de agua	Realice 3 aplicaciones, desde 21 días, post emergencia o trasplante, cada 15 días
Cereales	100 a 250 g/100 L de agua Avión: 1 Kg/ha	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Cultivos anuales	100 a 250 g/100 L de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Ornamentales	80 a 120 g/100 L de agua	Aplicar semanalmente

Post Cosecha

Frutales y vides	300 a 350 g/100 L	Aplicar con hoja activa verde Maro - abril junto con Basfoliar Algae 0,25%. Aumento de niveles de reservas en la parte aérea.
------------------	-------------------	---

Aplicaciones vía fertirriego

Tomates	100 a 150 Kg/ha	1,0-1,5 Kg/ha por día a partir de la formación del primer racimo floral.
Berries	80 a 120 Kg/ha	0,8-1,2 Kg/ha por día en primavera-verano.

La fertilización foliar con **Nitrofoska® Foliar PS** se recomienda como parte importante de un plan de manejo agronómico para lograr altos rendimientos en frutales y cultivos. No se recomienda como corrector de deficiencias.



EDICIÓN MAYO 2010

VIVALDI Y ASOCIADOS

Nitrofoska® Foliar PS

Fertilizante Foliar
con la proporción ideal de N-P-K

Consultas Técnicas en Regiones:

Soporte Técnico:



Nitrofoska® Foliar PS

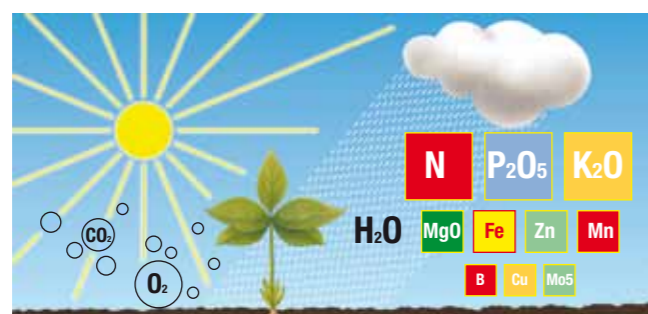
Fertilizante Foliar con la proporción ideal de N-P-K

Nitrofoska Foliar PS es un fertilizante foliar complejo, producido con materias primas de la más alta calidad. **Nitrofoska Foliar PS** contiene los macronutrientes **N, P y K** y elementos menores en forma equilibrada, en una relación muy similar al contenido natural de las hojas en condiciones óptimas; por lo tanto es muy compatible y produce un efecto estimulante mayor que otras fórmulas, incluso más concentradas. Los micronutrientes metálicos están quelatizados con EDTA.

Todos los elementos que contiene **Nitrofoska Foliar PS** son altamente solubles, asegurando una óptima absorción de los nutrientes y seguridad para el cultivo.

Peso específico, aprox. 1,37 Kg/L a 20°C.

Composición:



250 g/Kg Nitrógeno (25% N)
100 g/Kg Fósforo (10% P2O5)
175 g/Kg Potasio (17,5%K2O)
15.7 g/Kg Magnesio (1,57% MgO)
0.4 g/Kg Hierro (0,04% Fe)
0.4 g/Kg Cinc (0,04% Zn)
0.3 g/Kg Manganeseo (0,03% Mn)
0.15 g/Kg Boro (0,015% B)
0.05 g/Kg Cobre (0,005% Cu)
0.005 g/Kg Molibdeno (0,0005% Mo)

Beneficios:

Nitrofoska Foliar PS se recomienda para:

- **Complementar** la fertilización al suelo, especialmente en la fase crecimiento intensivo donde la demanda es mayor a la tasa de absorción.
- **Estimular** los procesos de producción de cultivos de alto rendimiento.
- **Ayudar** a un cultivo bajo condiciones adversas (Ej.: sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de fitosanitarios).

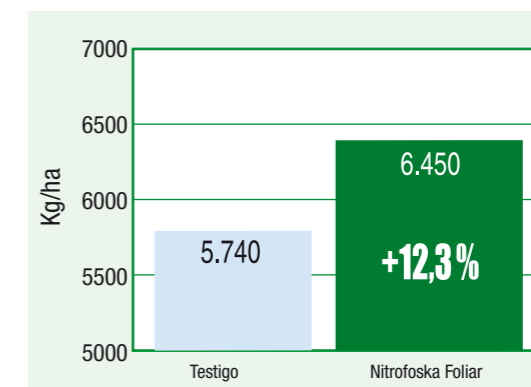
Mejorar la adsorción de los productos fitosanitarios, ya que ayuda a bajar el pH de las soluciones.



Resultados de ensayos

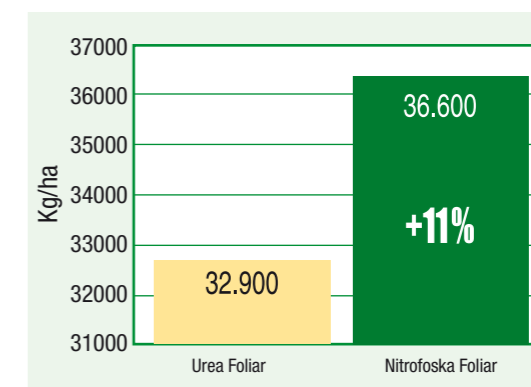
Arroz

Aumento de rendimiento luego de 4 aplicaciones de Nitrofoska Foliar, dosis 2 L/ha (equivale a 800 g/ha de Nitrofoska PS). BASF, Colombia.



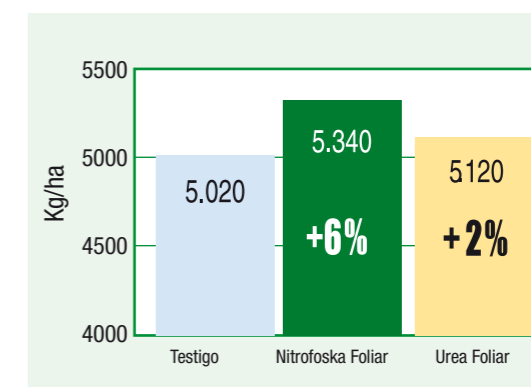
Papas

Aumento de rendimiento luego de 1 a 4 aplicaciones de Nitrofoska Foliar, dosis 5 L/ha (equivale a 2 Kg/ha de Nitrofoska PS) v/s Urea Foliar 50 Kg/ha. Promedio de 6 ensayos. Schmitt, 1973 - Alemania



Trigo

Aumento de rendimiento luego de 3 aplicaciones de Nitrofoska Foliar, dosis 3.5 L/ha (equivale a 1.4 Kg/ha de Nitrofoska PS) v/s Urea Foliar 50 Kg/ha en pre espigadura. Promedio de 6 ensayos. BASF, Alemania.



Compatibilidad

Nitrofoska Foliar PS es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, por su cualidad de bajar el pH se recomienda aplicaciones en mezclas.

En caso de mezclas, adicionar primero **Nitrofoska Foliar PS** y luego los productos fitosanitarios.