



Precisión Alemana
en Nutrición Vegetal

Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10

Nombre Comercial	Nitrofoska [®] Foliar 30-10-10
Nombre Químico	Polvo granular cristalino en base a nitrógeno, fósforo y potasio más elementos menores.
Nombre Común	Fertilizante Foliar NPK
Grado	AGRÍCOLA
Producido por	COMPO GmbH & Co.
Comercializado por	COMPO AGRO Chile Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno	300	g/kg
Fósforo	100	g/kg
Potasio	100	g/kg
Magnesio	6	g/kg
Hierro *	0,5	g/kg
Cinc *	0,19	g/kg
Manganeso *	0,5	g/kg
Boro	0,11	g/kg
Cobre *	0,19	g/kg
Molibdeno	0,01	g/kg

(*) Quelatizados con EDTA

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Polvo azul inodoro
PESO	680 kg/m ³
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO
ENVASES	25 kg



Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10

BENEFICIOS

- La fertilización Foliar con **Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10** 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.
- **Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10** complementa la fertilización al suelo, especialmente en la fase de crecimiento donde la demanda de Nitrógeno es mayor a la tasa de absorción.
- Estimula los procesos de producción de cultivos de alto rendimiento.
- **Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10** ayuda a un cultivo sometido a condiciones adversas (ej: sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de fitosanitarios)

DESCRIPCIÓN

- **Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10** es un fertilizante foliar complejo producido con materias primas de alta calidad
- **Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10** contiene macronutrientes N, P y K y elementos menores en forma equilibrada, en una relación muy similar a los contenidos naturales de nutrientes en las hojas en condiciones de crecimiento rápido; por lo tanto es muy compatible y produce un efecto estimulante mayor que otras fórmulas, incluso más concentradas. Los elementos metálicos están quelatizados con EDTA.
- Todos los elementos que contiene **Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10**, son altamente solubles, asegurando una óptima absorción de los nutrientes y seguridad para el cultivo.



Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales y vides	100 a 250 g/100L de agua	Realice 3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días, idealmente mezclado con Basfoliar Algae
Cítricos y paltos	100 a 250 g/100L de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones en cada flujo de crecimiento nuevo, cada 21 días, idealmente mezclado con Basfoliar Algae
Plantas de vivero de 1er año	100 a 250 g/100L 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/100L de agua	2 a 3 aplicaciones antes de floración, con activo crecimiento de brotes.
Hortalizas y cucurbitáceas	100 a 200 g/100L de agua	Realice 3 aplicaciones, desde 21 días de post emergencia o trasplante, cada 15 días.
Cereales	100 a 250 g/100L de agua Avión: 1 kg/ha	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Papas	500 a 750 g/100L de agua	Aplicar 2 semanas después de la emergencia y repetir a los 15 días
Cultivos anuales	100 a 250 g/100L de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Ornamentales	200 a 250 g/100L de agua	Aplicar semanalmente

COMPATIBILIDAD

Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10 es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.

En caso de mezclas, adicionar primero **Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10** y luego los productos fitosanitarios

PRECAUCIONES

Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10 es un producto biodegradable y ecológicamente compatible con el medio ambiente y no tiene restricciones de carencia.

Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10 no es considerado tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso de los fitosanitarios con los cuales ha sido mezclado **Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10**.



Precisión Alemana
en Nutrición Vegetal

Nitrofoska[®] Foliar 30-10-10

Nitrofoska[®] es marca registrada de K+S Alemania