



# Nitrofoska<sup>®</sup> Foliar 8-12-24

Nombre Comercial	Nitrofoska <sup>®</sup> Foliar 8-12-24
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 K.G.
Comercializado por	COMPO AGRO Chile Ltda.

## ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno (N)	80	g/kg	(N)
Fósforo	120	g/kg	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Potasio	240	g/kg	(K <sub>2</sub> O)
Magnesio	40	g/kg	(MgO)
Hierro *	0,50	g/kg	(Fe)
Cinc *	0,19	g/kg	(Zn)
Manganeso *	0,50	g/kg	(Mn)
Boro	0,11	g/kg	(B)
Cobre *	0,19	g/kg	(Cu)
Molibdeno	0,01	g/kg	(Mo)

(\*) Quelatizados con EDTA.

## ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Polvo rojizo inodoro
PESO	1.280 kg/m <sup>3</sup>
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO
ENVASES	25 kg



## Nitrofoska<sup>®</sup> Foliar 8-12-24

### BENEFICIOS

- La fertilización Foliar con **Nitrofoska<sup>®</sup> Foliar 8-12-24** 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<sup>®</sup> Foliar 8-12-24** complementa la fertilización al suelo, especialmente en la fase de maduración.
- Estimula los procesos de maduración de cultivos de alto rendimiento.
- **Nitrofoska<sup>®</sup> Foliar 8-12-24** ayuda a un cultivo sometido a condiciones adversas (ej: sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de fitosanitarios)

### DESCRIPCIÓN

- **Nitrofoska<sup>®</sup> Foliar 8-12-24** es un fertilizante foliar complejo producido con materias primas de alta calidad
- **Nitrofoska<sup>®</sup> Foliar 8-12-24** contiene macronutrientes N, P y K y elementos menores en forma equilibrada, para la época de maduración de los frutales y hortalizas o llenado de grano en cultivos. Los elementos metálicos están quelatizados con EDTA.
- Todos los elementos que contiene **Nitrofoska<sup>®</sup> Foliar 8-12-24**, son altamente solubles, asegurando una óptima absorción de los nutrientes y seguridad para el cultivo.



# Nitrofoska® Foliar 8-12-24

## RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales y vides	100 a 250 g/100L de agua	Realice 2 a 3 desde cuaja a pinta en adelante, puede aplicarse antes si falta potasio.
Cítricos y paltos	100 a 250 g/100L de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones la etapa de maduración de frutos. Puede aplicarse en otros momentos si el huerto presenta deficiencias de potasio
Plantas de vivero de 1er año	100 a 250 g/100L de agua	Aplicar 2 a 3 veces cada 15 días desde 2 meses antes del inicio de la caída de hojas.
Berries	200 a 250 g/100L de agua	2 a 3 aplicaciones antes cosecha cada 10 días
Hortalizas y cucurbitáceas	100 a 200 g/100L de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones, cada 15 días durante el último tercio de cultivo.
Papas	500 a 750 g/100L de agua	Aplicar desde inicio de floración, 2 a 3 veces.
Cereales y cultivos anuales	100 a 250 g/100L de agua Avión: 1 kg/ha	Realice 1 a 2 aplicaciones, durante el ultimo tercio del cultivo Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Ornamentales	200 a 250 g/100L de agua	Aplicar semanalmente durante el último tercio del cultivo.

## COMPATIBILIDAD

**Nitrofoska® Foliar 8-12-24** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.

En caso de mezclas, adicionar primero **Nitrofoska® Foliar 8-12-24** y luego los productos fitosanitarios

## PRECAUCIONES

**Nitrofoska® Foliar 8-12-24** es un producto biodegradable y ecológicamente compatible con el medio ambiente y no tiene restricciones de carencia.

**Nitrofoska® Foliar 8-12-24** 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 8-12-24**.



Precisión Alemana  
en Nutrición Vegetal

# Nitrofoska<sup>®</sup> Foliar 8-12-24

**Nitrofoska<sup>®</sup>** es marca registrada de K+S Alemania