

Basfoliar® 30-10-10 SP



Fertilizante Foliar

Nombre Comercial Basfoliar® 30-10-10 SP

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 EXPERT GmbH.

Comercializado por COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

ANALISIS QUÍMICO

Nitrógeno 300	g/kg
Fósforo 100	g/kg
Potasio 100	g/kg
Magnesio 6	g/kg
Hierro * 0,5	g/kg
Cinc *	g/kg
Manganeso * 0,5	g/kg
Boro 0,11	g/kg
Cobre * 0,19	g/kg
Molibdeno 0.01	a/ka

(*) Quelatizados con EDTA.

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA Polvo azul inodoro

PESO 680 kg/m³

TOXICIDAD NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO

ENVASES 25 kg

BENEFICIOS

- La fertilización Foliar con Basfoliar[®] 30-10-10 SP 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.
- Basfoliar® 30-10-10 SP 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.
- Basfoliar® 30-10-10 SP ayuda a un cultivo sometido a condiciones adversas (ej: sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de fitosanitarios)



DESCRIPCIÓN

- Basfoliar® 30-10-10 SP es un fertilizante foliar complejo producido con materias primas de alta calidad
- Basfoliar® 30-10-10 SP 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 Basfoliar® 30-10-10 SP, son altamente solubles, asegurando una óptima absorción de los nutrientes y seguridad para el cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

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



COMPATIBILIDAD

Basfoliar® 30-10-10 SP es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. En caso de mezclas, adicionar primero Basfoliar® 30-10-10 SP y luego los productos fitosanitarios

PRECAUCIONES

Basfoliar® 30-10-10 SP es un producto biodegradable y ecológicamente compatible con el medio ambiente y no tiene restricciones de carencia.

Basfoliar® 30-10-10 SP 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.

Basfoliar® es Marca Registrada de COMPO EXPERT GmbH.