

FICHA TÉCNICA

Basfoliar® 30-10-10 PS

Nombre Comercial Basfoliar® 30-10-10 PS

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.

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



FICHA TÉCNICA

Basfoliar® 30-10-10 PS

BENEFICIOS

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



FICHA TÉCNICA

Basfoliar® 30-10-10 PS

RECOMENDACIONES DE USO:

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

COMPATIBILIDAD

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

PRECAUCIONES

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

Basfoliar 30-10-10 PS 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** 30-10-10 PS.

EXPERTS FOR GROWTH



FICHA TÉCNICA

Basfoliar® 30-10-10 PS

Basfoliar® es marca registrada de COMPO EXPERT