

Basfoliar® 30-10-10 PS



Fertilizante Foliar

■ 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

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.

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 SL
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 SL
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 SL 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

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.

Basfoliar® es Marca Registrada de COMPO EXPERT GmbH.