

Basfoliar® 15-30-15 PS



Fertilizante Foliar

■ Nombre Comercial	Basfoliar® 15-30-15 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 AGRO Chile Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno	150 g/kg
Fósforo	300 g/kg
Potasio	150 g/kg
Magnesio	0,90 g/kg
Hierro *	0,80 g/kg
Cinc *	0,30 g/kg
Manganeso *	0,80 g/kg
Boro	0,36 g/kg
Cobre *	0,30 g/kg
Molibdeno	0,02 g/kg

(*) Quelatizados con EDTA.

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Polvo gris inodoro
PESO	760 kg/m ³
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO
ENVASES	25 kg

BENEFICIOS

- La fertilización Foliar con Basfoliar® 15-30-15 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® 15-30-15 PS complementa la fertilización al suelo, especialmente en la fase de crecimiento raíces y en Floración donde la demanda de Fósforo es mayor a la tasa de absorción.
- Estimula los procesos de enraizamiento y floración de cultivos de alto rendimiento.
- Basfoliar® 15-30-15 PS ayuda a un cultivo sometido a condiciones adversas (ej: sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de fitosanitarios).

DESCRIPCIÓN

- Basfoliar® 15-30-15 PS es un fertilizante foliar complejo producido con materias primas de alta calidad
- Basfoliar® 15-30-15 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 la época de floración; 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® 15-30-15 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 1 a 3 aplicaciones cada 10 a 15 días, durante la floración.
Cítricos y paltos	100 a 250 g/100L de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones en floración 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 en floración.
Hortalizas y cucurbitáceas	100 a 200 g/100L de agua	Realice 2 aplicaciones, durante la floración, cada 15 días.
Cereales	100 a 250 g/100L de agua Avión: 1 kg/ha	Realice 1 a 2 aplicaciones durante la floración. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Papas	500 a 750 g/100L de agua	Aplicar a inicio de floración cada 15 días hasta el término de la floración.
Cultivos anuales	100 a 250 g/100L de agua	Realice 1 a 2 aplicaciones durante la floración. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Ornamentales	200 a 250 g/100L de agua	Aplicar semanalmente en la etapa inicial del ciclo vegetativo.

COMPATIBILIDAD

Basfoliar® 15-30-15 PS es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. En caso de mezclas, adicionar primero Basfoliar® 15-30-15 PS y luego los productos fitosanitarios

PRECAUCIONES

Basfoliar® 15-30-15 PS es un producto biodegradable y ecológicamente compatible con el medio ambiente y no tiene restricciones de carencia.

Basfoliar® 15-30-15 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® 15-30-15 PS.

Basfoliar® es Marca Registrada de COMPO EXPERT GmbH.