

# Basfoliar® 10-4-7-SL



#### Fertilizante Foliar

<ul><li>Nombre Comercial</li></ul>	Basfoliar® 10-4-7 SL
Nombre Químico	Fertilizante líquido en base a nitrógeno,
	fósforo y potasio más elementos menores.
Nombre Común	Fertilizante Foliar NPK
Grado	AGRÍCOLA

Producido por
COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.
COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

# ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno (N)	10% p/p	12% p/v
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4% p/p	5% p/v
Potasio (K2O)	7% p/p	8% p/v
Boro (B)	0,012 p/p	0,0144 p/v
Hierro (Fe)	0,022% p/p	0,0264% p/v
Cobre (Cu)	0,003% p/p	0,0036% p/v
Manganeso (Mn)	0,011% p/p	0,0132% p/v
Molibdeno (Mo)	0,001% p/p	0,0012% p/v
Zinc (Zn)	q/q %800,0	0,0036% p/v

## ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA Líquido verde oscuro inodoro

SOLUBILIDAD a 20°C 100%

pH a 20°C 4 (Agua destilada en dilución a 0,1%)

DENSIDAD a 20°C 1.200 g/L

TOXICIDAD NO TÓXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO

ENVASES 1, 5 y 20 L

# **DESCRIPCIÓN**

Basfoliar<sup>®</sup> 10-4-7 SL es un fertilizante foliar complejo producido con materias primas de alta calidad

Basfoliar 10-4-7 SL SL está perfectamente balanceado para el aporte suplementario de nitrógeno, fósforo, potasio, magnesio y elementos menores para la nutrición de estados iniciales de desarrollo.

Basfoliar<sup>®</sup> 10-4-7 SL SL actúa además como regulador de pH (ligeramente ácido) de la solución asperjada.



### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales y Vides	250 a 500 cc/100 L de agua	Realice 3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días, idealmente mezclado con <b>Basfoliar</b> Algae SL
Kiwi	300 a 350 cc/100 L de agua	Realice 2 aplicaciones desde brotes de 15 cm.
Cítricos y paltos	250 a 500 cc/100 L de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones en cada flujo de crecimiento nuevo, cada 21 días, idealmente mezclado con <b>Basfoliar</b> * <b>Algae SL.</b>
Plantas de vivero de 1er año	250 a 500 cc/100 L de agua	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 21 días, idealmente mezclado con <b>Basfoliar</b> Algae SL y alternar con <b>Fetrilon</b> Combi.
Berries	500 a 600 cc/100 L de agua	2 a 3 aplicaciones antes de floración, con activo crecimiento de brote.
Hortalizas y cucurbitáceas	250 a 400 cc/100 L de agua	Realice 3 aplicaciones, desde 21 días de post emergencia o trasplante, cada 15 días.
Cereales	250 a 500 cc/100 L de agua Avión: 2,5 L/ha	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Cultivos anuales	250 a 500 cc/100 L de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Ornamentales	200 a 300 cc/100 L de agua	Aplicar semanalmente.

#### Postcosecha

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales y vides	750 cc/100L de agua	Aplicar con hoja verde activa en marzo-abril junto con <b>Basfoliar</b> * <b>Algae SL</b> 0,25%. Aumento de niveles de reservas en la parte aérea

La fertilización foliar con Basfoliar\* 10-4-7 SL se recomienda como parte de un plan de manejo agronómico para lograr altos rendimientos en frutales y cultivos. No se recomienda como corrector de deficiencias.

Basfoliar<sup>®</sup> 10-4-7 SL no reemplaza la fertilización del suelo, sino que la complementa.

Basfoliar® 10-4-7 SL no corrige deficiencias agudas de micro elementos.



#### **COMPATIBILIDAD**

Basfoliar\* 10-4-7 SL es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, por su cualidad de bajar el pH se recomienda para aplicaciones en mezcla.

### **PRECAUCIONES**

Basfoliar\* 10-4-7 SL es un producto biodegradable sin restricciones de carencia.

Basfoliar\* 10-4-7 SL 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.