

Basfoliar® 10-4-7-SL



Fertilizante Foliar

| | |
|----------------------|--|
| ■ Nombre Comercial | 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. |
| ■ Comercializado por | COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda. |

ANÁLISIS QUÍMICO

| | | |
|--|------------|-------------|
| Nitrógeno (N) | 10% p/p | 12% p/v |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 4% p/p | 5% p/v |
| Potasio (K ₂ O) | 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) | 0,003% p/p | 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 TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO |
| ENVASES | 1, 5 y 20 L |

DESCRIPCIÓN

Basfoliar® 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® 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 Basfoliar® 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 Basfoliar® Algae SL . |
| 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 Basfoliar® Algae SL y alternar con Fetrilon® 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 | Aplicar con hoja verde activa en marzo-abril junto con Basfoliar® Algae SL 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® 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 y ecológicamente compatible con el medio ambiente y no tiene 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.