

FICHA TÉCNICA

Basfoliar® 10-4-7 SL

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 y Comercializado por | COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda. |

ANÁLISIS QUÍMICO

| | | |
|-----------|-------|-----|
| Nitrógeno | 100 | g/L |
| Fósforo | 40 | g/L |
| Potasio | 70 | g/L |
| Magnesio | 2 | g/L |
| Hierro | 0,15 | g/L |
| Cinc | 0,005 | g/L |
| Manganeso | 0,015 | g/L |
| Boro | 0,02 | g/L |
| Cobre | 0,025 | g/L |
| Molibdeno | 0,003 | g/L |

ANÁLISIS FÍSICO

| | |
|-----------------|---|
| APARIENCIA | Líquido verde oscuro inodoro |
| DENSIDAD a 20°C | 1,2 |
| PH | 2 – 2,5 |
| TOXICIDAD | NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO |
| ENVASES | 1, 5 y 20 L |

FICHA TÉCNICA

Basfoliar® 10-4-7 SL

DESCRIPCIÓN

Basfoliar® 10 – 4 – 7 SL es un fertilizante foliar complejo producido con materias primas de alta calidad

Basfoliar® 10 – 4 – 7 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 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/100L de agua | Realice 3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días, idealmente mezclado con Basfoliar® Algae SL . |
| Kiwi | 300 a 350 cc/100L | Realice 2 aplicaciones desde brotes de 15 cm. |
| Cítricos y paltos | 250 a 500 cc/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 | 250 a 500 cc/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 | 500 a 600 cc/100L | 2 a 3 aplicaciones antes de floración, con activo crecimiento de brote. |
| Hortalizas y cucurbitáceas | 250 a 400 cc/100L de agua | Realice 3 aplicaciones, desde 21 días de post emergencia o trasplante, cada 15 días. |
| Cereales | 250 a 500 cc/100L 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/100L de agua | Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común. |
| Ornamentales | 200 a 300 cc/100L de agua | Aplicar semanalmente. |

FICHA TÉCNICA

Basfoliar® 10-4-7 SL

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® 10 - 4 - 7 SL**.