

FICHA TÉCNICA



Basfoliar® Crecimiento

Nombre comercial	BASFOLIAR® Crecimiento
Nombre químico	Polvo granular cristalino en base a nitrógeno, fósforo y potasio más elementos menores.
Nombre común	Fertilizante foliar
Grado	Agrícola
Producido por	COMPO EXPERT GmbH. & Co. KG.
Comercializado por	Eurofert Colombiana S.A.S

FERTILIZANTE FOLIAR

CRISTALES SOLUBLES

USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 11192

A NOMBRE DE EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Nitrógeno total (N)	30,4 %
Nitrógeno amoniacal	3,93 %
Nitrógeno ureico	26,5 %
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	10,2 %
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	10,3 %
Magnesio (MgO)	6,18 %
Hierro (Fe)*	0,04 %
Manganeso (Mn)*	0,04 %
Cobre (Cu)*	0,01 %
Zinc (Zn)*	0,02 %
pH (Sol. 10%)	4,53

(*) Quelatados con EDTA

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos y tejido foliar.

[Eurofert Colombiana S.A.S.](#)

[Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78](#)
[Teléfonos: \(57+1\) 892 80 25 - \(57\) 315 484 56 87 - \(57\) 323 579 12 34](#)

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

BASFOLIAR® Crecimiento es un fertilizante foliar complejo producido con materias primas de alta calidad.

BASFOLIAR® Crecimiento 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 quelatados con EDTA.

Todos los elementos que contiene **BASFOLIAR® Crecimiento** son altamente solubles, asegurando una óptima absorción de los nutrientes y seguridad para el cultivo.

Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización edáfica.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- La fertilización foliar con **BASFOLIAR® Crecimiento** 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® Crecimiento** complementa la fertilización al suelo, especialmente en la fase de crecimiento donde la demanda de Nitrógeno es mayor a la tasa de absorción.
- **BASFOLIAR® Crecimiento** estimula los procesos de producción de cultivos de alto rendimiento.
- **BASFOLIAR® Crecimiento** ayuda a un cultivo sometido a condiciones adversas (ej: sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de fitosanitarios).

USOS

BASFOLIAR® Crecimiento es recomendado para aplicaciones foliares, en frutales, cereales, hortalizas y todo tipo de plantación agrícola.

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

BASFOLIAR® Crecimiento es un fertilizante soluble diseñado para ser aplicado con sistemas de aspersión foliar, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo o asesor especializado.

Las dosis dependerán de cada cultivo, tipo y aportes del suelo, objetivo de plantación, etc.

PRECAUCIONES

BASFOLIAR® Crecimiento es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. En caso de mezclas, adicionar primero **BASFOLIAR® Crecimiento** y luego los productos fitosanitarios.

BASFOLIAR® Crecimiento es un producto biodegradable y ecológicamente compatible con el medio ambiente y no tiene restricciones de carencia.

BASFOLIAR® Crecimiento 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.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

ALMACENAMIENTO

Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad. Almacene los productos a granel dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados. Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado. Sólo almacenar a temperaturas entre 5 °C y 40 °C. Sólo almacenar en el embalaje original.

Los productos deben ser utilizados tan rápido como sea posible una vez abierto. Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas. Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento. Cuando se almacena correctamente, el fertilizante puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.

[Eurofert Colombiana S.A.S.](#)

[Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78](#)
[Teléfonos: \(57+1\) 892 80 25 - \(57\) 315 484 56 87 - \(57\) 323 579 12 34](#)

FICHA TÉCNICA



TRANSPORTE

Entregue los productos a granel en bolsas grandes o en pallets con bolsas y bidones. Proteja los productos sueltos de la humedad durante el transporte. Proteger la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte. Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilizar un camión con aire acondicionado si es necesario. Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto. Sólo transportar a temperaturas entre 5 °C y 40 °C.

ENVASES

1 Kg

TITULAR DE REGISTRO

EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Eurofert Colombiana S.A.S.

Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78

Teléfonos: (57+1) 892 80 25 - (57) 315 484 56 87 - (57) 323 579 12 34

Eurofert Colombiana S.A.S.

Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78

Teléfonos: (57+1) 892 80 25 - (57) 315 484 56 87 - (57) 323 579 12 34