



COMPO

Basfoliar® 10-4-7 SL



1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 / 2007 - M.E.S.MAY 2007-5

150607

GENERALIDADES

Basfoliar® 10-4-7 SL está perfectamente balanceado para el aporte suplementario de nitrógeno, fósforo, potasio, magnesio y elementos menores para la nutrición de hortalizas, frutales y ornamentales, especialmente en sus estados iniciales de desarrollo. Además actúa como regulador de pH (ligeramente ácido) de la solución asperjante.

La Fertilización foliar es complementaria a la fertilización de base. Utilizar conjuntamente con un tensioactivo no iónico - no polar a una concentración de 0.5 - 1 % o conjuntamente con fitosanitarios.

Recomendaciones de uso para Fertirriego: Se debe preparar la solución madre mezclando la dosis recomendada en el 50 % del volumen de agua a utilizar en el riego. Luego de mezclado, se agrega agitando el volumen total de agua de riego. La conductividad eléctrica del agua no debe superar los 2DS/m. Aplicar el producto con un volumen de 200 - 400 litros/ha según desarrollo del cultivo.

Para mayor información contactarse con el Departamento Técnico de COMPO Argentina SRL o consulte con el Ingeniero Agrónomo de su zona.

DOSIS GENERAL FERTIRRIEGO: 0,250 - 2,5 LITROS/100 LITROS DE AGUA.

Compatibilidad: **Basfoliar® 10-4-7 SL** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso convencional, por tal motivo se pueden realizar aplicaciones en mezclas.

Precauciones: **Basfoliar® 10-4-7 SL** es considerado no tóxico. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario, con que sea mezclado **Basfoliar® 10-4-7 SL**.

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad de daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsable de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

Basfoliar® 10-4-7 SL	
Fertilizante Complejo Fertirriego - Uso foliar	
LIQUIDO	
GRADO 10-04-07	
Composición química	
Nitrógeno Total	10,00 %
Fósforo Asimilable	4,00 %
Potasio Soluble en Agua	7,00 %
Magnesio:	0,20 %
Además contiene trazas de Boro, Manganeso, Cobre, Zinc, Hierro, Azufre, Cobalto y Molibdeno.	

Distribuido por:

COMPO AGRO Chile Ltda.
Av. Isidora Goyenechea 3621, Piso 5
Fono: (56 2) 597 8400
Las Condes - Santiago - Chile

COMPO Argentina SRL
Av.del Libertador 15.615 Piso 2
San Isidro (1641) Buenos Aires- Argentina
SENASA: 10230
Telefono: 011-4342-2220
Fax: 011-4342-1316
info@compo.com.ar

Lote	
Vence	

® = Marca Registrada

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	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.
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.
Olivos	350 a 500 cc/100 l de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones cada 21 días durante el desarrollo vegetativo.
Plantas de vivero y de 1° 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 y alternar con Fetrilon Combi.
Berries	250 a 300 cc/100 l de agua	2 a 3 aplicaciones antes de floración, con activo crecimiento de brotes.
Hortalizas y Cucurbitáceas	250 a 400 cc/100 l de agua	Realice 3 aplicaciones, desde 21 días post emergencia o trasplante, cada 15 días.
Cereales	Avión: 2,5 l/ha 250 a 500 cc/100 l de agua	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 cada 15 días.

Se recomienda aplicar al atardecer para así mejorar la capacidad de absorción de las plantas. **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 microelementos.

Composición

Macronutrientes:

Nitrógeno	10 % p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	4 % p/p
Potasio (K ₂ O)	7 % p/p
Magnesio (MgO)	0,2 % p/p
Azufre (S)	0,8 % p/p

Micronutrientes:

Hierro (Fe), zinc (Zn), manganeso (Mn), cobre (Cu), cobalto (Co), boro (B) y molibdeno (Mo) Trazas

Distribuido en Guatemala por:
BASF DE GUATEMALA S.A.
Avda. Petapa 47 - 31, Zona 12
Ciudad de Guatemala, Guatemala C.A.

ENFOQUE - Janil S.A.
Avda. Dámaso A. Larranaga 3430
CP 12.000
Montevideo, Uruguay

Distribuido por
COMPO Iberia S.L.
Joan d'Àustria, 39-47
E-08005 Barcelona
www.compo.es

Hecho en Alemania

Fertilizante foliar líquido que contiene macroelementos y amplia gama de micronutrientes esenciales para un desarrollo óptimo de las plantas, en periodos de exigencias elevadas de nutrientes o carencia de los mismos.

Contenido neto:

20 l

10-4-7 + 0,2 (MgO) + 0,8 (S)

<i>Produkt / Product:</i> COMPO Basfoliar 10-4-7 SL, 20 L, Lateinamerika/E		<i>Konstruktionsnummer / Keyline:</i>
<i>Kurzzeichen / Short-ID:</i> BFL 10-4-7 SL +TE Etk 20 Lat-E	<i>Lacktyp / Type of varnish:</i>	<i>Agentur / Agency:</i>  r. bünte design
<i>Materialnummer / Materialnumber:</i> 150607	<i>Konterdruck / Inner face printing:</i> <input type="checkbox"/> <i>Schöndruck / Outer face printing:</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Datum der Erstellung / Originationdate:</i> 25.10.11
<i>Art der Verpackung / Kind of packaging:</i> Etikett	<i>Barcode / Barcode:</i> —	<i>Korrekturlauf / Approval no.:</i> 2
<i>Farbangaben / Colour information:</i> black  PMS 032 	<i>Barcode Nummer / Barcode number:</i> —	<i>Datum; Produktmanager:</i> <i>Date; Productmanager:</i>
	<i>Endformat / Dimensions:</i> 690 x 155 mm	