

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

## BASFOLIAR SL



Fertilizante líquido en base a Nitrógeno, Fósforo y Potasio más elementos menores.

Registro COFEPRIS: RSCO-074/V/14

### Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
<b>Características físicas:</b> Líquido verde oscuro inodoro	Nitrógeno total (N)	10.0
	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4.0
<b>Densidad a 20 °C:</b> 1.2 g/ml	Potasio (K <sub>2</sub> O)	7.0
	Hierro (Fe)	0.02
<b>pH:</b> 2-2.5	Manganeso (Mn)	0.01
	Zinc (Zn)	0.002
	Boro (B)	0.02
	Cobre (Cu)	0.002
	Molibdeno (Mo)	0.001

### Almacenamiento:

Basfoliar LS debe ser almacenado en su envase original etiquetado, en un lugar fresco, fuera de la luz solar directa.

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

## BASFOLIAR SL



Basfoliar SL es un fertilizante foliar complejo producido con materias primas de alta calidad.

Basfoliar 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 SL actúa además como regulador de pH (ligeramente ácido) de la solución asperjada. Basfoliar SL no reemplaza la fertilización del suelo, sino que la complementa.

Basfoliar SL no corrige deficiencias agudas de micro elementos.

Cultivo	Dosis (L/ 100 L de agua)	TEMPORALIDAD
Alfalfa	0.5 a 1	La aplicación debe hacerse 10 días después de cada corte.
Trigo, Cebada, Avena	1 a 1.5	Hacer la primera aplicación cuando las plantas han formado 4- 5 hojas. Repitiendo al embuche.
Chile, Melón, Pepino, Sandía, Tomate, Col	0.5 a 1	Se debe comenzar con la dosis baja, de 2 a 5 días antes del trasplante, después aplicar una o dos aspersiones durante el desarrollo vegetativo a un intervalo de 15 días, luego durante la floración para promover el amarre de fruto.
Maíz, Sorgo, Papa, Soya	1 a 1.5	Realizar 3 aplicaciones a intervalo semanal durante el desarrollo vegetativo.
Aguacate, Cacao, Limón, Naranja, Toronja, Ciruela, Durazno, Manzana, Papaya, Guayaba, Mango, Nogal, Uva, Banano	0.2 a 0.5	Iniciar aplicaciones cuando empiece la brotación de yemas. Tratamientos adicionales, se hacen poco antes de floración, de la fructificación y cuando los frutos empiezan a madurar. Realizar aplicaciones en post-cosecha.
Rosa de corte, Gerbera, viveros	0.2 a 0.5	Realizar aplicaciones en horas frescas del día.



Importado y distribuido por:  
 COMPO EXPERT México S. A. de C. V.  
 Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A  
 45239, Zapopan, Jalisco, México. Tel. 33 36121512