

# Basfoliar® Top N SL



Fertilizante corrector líquido

Nombre Comercial
Nombre químico
Nombre Común
Basfoliar® Top N SL
Solución nitrogenada
Basfoliar® Top N SL

Grado AGRÍCOLA

Producido por COMPO EXPERT GmBh

Comercializado por COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

### ANALISIS QUÍMICO

Nitrógeno Total	35 %	p/v
N Urea Formaldehido	20,63%	p/v
N Urea Común	14,38%	p/v

## ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA Líquido Transparente

PH (sol. 1:10 a 20°C) 9 - 11 DENSIDAD 1,25 g/cc

TOXICIDAD NO TÓXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO

ENVASES 20 L

#### **BENEFICIOS**

Basfoliar® Top N SL está especialmente diseñado para la aplicación foliar, aunque también puede utilizarse vía fertirriego.

#### **DESCRIPCIÓN**

- Basfoliar<sup>®</sup> Top N SL es una solución de nitrógeno de liberación lenta, en forma de urea formaldehido, diseñado para aplicación foliar y vía riego.
- Basfoliar<sup>®</sup> Top N SL es más seguro, produce menos riesgo de quemaduras por exceso de concentración de nitrógeno, y mejora la eficiencia de la nutrición nitrogenada, ya que la liberación lenta del N ocurre tanto en el suelo como en el interior de la hoja.

#### PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Tras la aplicación foliar, Basfoliar® Top N SL se absorbe al 100% en 24-48 horas. La porción de urea está lista para que la planta lo use una vez absorbida, y la porción de Urea Formaldehido permanece en la planta como metilo y polimetileno de urea, hasta que la planta pueda descomponerlo en unidades de N utilizables para el metabolismo del cultivo.



## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis/aplicación	Concentración	N° Aplicaciones	Época de aplicación
Pomáceas	5-10 L/ha	0,50%	1 a 3	Desde fruto de 2,5 cm en adelante
Duraznos, Nectarines, Ciruelas	5-8 L/ha	0,50%	1 a 3	En plena brotación cada 10 días.
Cerezas	5 L/ha	0,30%	1 a 2	Postcosecha
Uva de mesa y vinífera	4-6 L/ha	0,60%	1 a 3	En brotación hasta antes de floración
Kiwi	6 L/ha	0,60%	1 a 3	En brotación hasta antes de floración
Cítricos	5-12 L/ha	0,3-0,5%	1 a 2	Previo a flash de crecimiento de primavera
Paltos	6-10 L/ha	0,3-0,5%	1 a 2	Cuaja y flash de desarrollo vegetativo
Nogales	4-10 L/ha	0,2-0,5%	1 a 2	Apoyo al crecimiento vegetativo y desde brote de aprox. 20 cm.
Berries	1-2 L/ha	0,15-0,2%	2	En plena brotación, cada 15 días
Post cosecha frutales y vides	10-12 L/ha	1%	1	En otoño, desde inicio de caída de hojas
Viveros	7,5 L/ha	0,5-0,7%	3 a 5	Durante el crecimiento de brotes
Apio	4-12 L/ha	1%	1 a 2	Durante el 1er tercio del cultivo
Brásicas	8-12 L/ha	2%	1 a 2	Durante el 1er tercio del cultivo
Lechugas	3 a 6 L/ha	0,80%	1 a 2	Durante todo el cultivo
Tomates	3 a 6 L/ha	1%	2 a 4	Durante el crecimiento de frutos
Remolacha	4 a 10 L/ha	0,5 a 2 %	1	Durante el 1er tercio del cultivo
Cereales (trigo, arroz, cebada)	6 a 12 L/ha	2 a 3 %	1	Durante el período de macolla
Papas	3 a 4 L/ha	0,5 a 2 %	1	Durante la 2 <sup>da</sup> mitad del cultivo
Maiz de grano	6-12 L/ha	3%	1	Durante la 1 <sup>ra</sup> mitad del ciclo del cultivo
Maíz, maravilla, raps	5 L/ha	3%	1	Durante la 1 <sup>ra</sup> mitad del ciclo del cultivo



#### **PRECAUCIONES**

Se recomienda no utilizarlo con productos que contengan tebuconazol.

No es compatible con productos con pH muy bajos (sin previa prueba).

No es compatible con ácidos fosfóricos, nítricos, sulfúricos, fosfatos monoamónicos y monopotásicos.

Basfoliar® Top N SL es compatible con la mayoría de los fitosanitarios. En caso de dudas, se recomienda realizar pruebas previas.

Basfoliar® Top N SL es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto para el manejo seguro es necesario atenerse a las precauciones de uso de los productos fitosanitarios con que haya sido mezclado Basfoliar® Top N SL.

Basfoliar® es Marca Registrada de COMPO EXPERT GmbH.