

Basfoliar® 36 Extra SL



Fertilizante foliar líquido

- Nombre comercial Basfoliar® 36 Extra SL
- Nombre químico Solución líquida en base a sales orgánicas e inorgánicas
- Nombre común Fertilizante Foliar
- Grado AGRÍCOLA
- Producido por COMPO GMBH & Co. KG.
- Comercializado por COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno.....	36 % N	p/v (360 g/L)
Magnesio.....	2,4 % Mg	p/v (24 g/L)
Boro.....	0,027 % B	p/v (0,27 g/L)
Cobre.....	0,27 % Cu	p/v (2,7 g/L)
Hierro.....	0,027 % Fe	p/v (0,27 g/L)
Manganeso.....	1,35 % Mn	p/v (13,5 g/L)
Molibdeno	0,007% Mo	p/v (0,07 g/L)
Cinc	0,014% Zn	p/v (0,14 g/L)

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Líquido de color específico y olor característico
PH a 20°C agua destilada al 0,1%	6,5
DENSIDAD a 20°C	1,345 g/cc
TOXICIDAD	NO TÓXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO
ENVASES	BIDONES PLÁSTICOS DE : 20L

DESCRIPCIÓN

- Basfoliar N-36 Extra SL es un fertilizante Foliar con alta concentración de Nitrógeno, que además contiene Magnesio y Micronutrientes, elementos esenciales para la brotación.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Basfoliar® N-36 Extra SL, es producido con materias primas de primera calidad, lo que confiere alta seguridad a las dosis recomendadas (muy bajo contenido de Biuret), evitando la fitotoxicidad típica de las aplicaciones foliares de Urea: Quemadura de hojas nuevas y Russet en la fruta.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis/aplicación	Concentración	Nº Aplicaciones	Época de aplicación
Pomáceas	7,5 a 12 L/ha	0,5 a 0,8%	1 a 3	Desde fruto de 2,5 cm en adelante
Carozos	3,5 a 4,5 L/ha	0,25 a 0,3%	1 a 3	En plena brotación cada 10 días.
Uva de mesa y vinífera	3 a 4,5 L/ha	0,3 a 0,6%	1 a 3	En brotación hasta antes de floración
Uva de Mesa Var. Thompson Seedless	5 a 6L/ha	0,5 a 0,6%	2 a 3	Durante floración junto al Ácido Giberélico para raleo de bayas
Kiwi	3 a 4,5 L/ha	0,3 a 0,6%	1 a 3	En brotación hasta antes de floración
Cítricos	5 a 6 L/ha	0,25 a 0,3%	1 a 2	Previo a flash de crecimiento de primavera
Paltos	5 a 6 L/ha	0,25 a 0,3%	1 a 2	Cuaja y flash de desarrollo vegetativo
Nogales	4 a 5 L/ha	0,2 a 0,3%	1 a 2	Apoyo al crecimiento vegetativo y desde brote de aprox. 20 cm.
Berries	2 L/ha	0,15%	2	En plena brotación, cada 15 días
Post cosecha frutales y vides	10 a 40 L/ha	1 a 2%	1	En otoño, desde inicio de caída de hojas
Viveros	7,5 L/ha	0,5 %	3 a 5	Durante el crecimiento de brotes
Apio	4 a 8 L/ha	1 a 2%	1 a 2	Durante el 1 ^{er} tercio del cultivo
Brásicas	8 L/ha	2 a 3 %	1 a 2	Durante el 1 ^{er} tercio del cultivo
Lechugas	2 a 4 L/ha	0,4 a 0,6 %	1 a 2	Durante todo el cultivo
Tomates	3 a 6 L/ha	0,75 a 1%	2 a 4	Durante el crecimiento de frutos
Remolacha	4 a 10 L/ha	0,5 a 2 %	1	Durante el 1 ^{er} 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 el 1 ^{er} tercio del cultivo
Maíz, maravilla, raps	5 L/ha	3 %	1	Durante la 1 ^a mitad del ciclo del cultivo

PRECAUCIONES

Pomáceas: No aplicar con frutos pequeños (< 2,5 cm.) en variedades sensibles al russet: Golden, D'Anjou. En otras variedades, se puede aplicar en fruto pequeño si el día está soleado, hay baja humedad relativa, agua limpia, con gota fina y condiciones de secado rápido de la fruta.

Frutales y Vides: en post cosecha se recomienda mezcla con 2 L/ha de Basfoliar® Algae.

Viveros y Hortalizas: se recomienda mezclarlo con Basfoliar® Algae (0,3%)

Basfoliar® N-36 Extra SL es considerado no tóxico. Por lo tanto, para el manejo del producto, es necesario atenerse a las precauciones de uso del o los productos fitosanitarios con que sea mezclado Basfoliar® N-36 Extra SL.

Basfoliar® es marca registrada de COMPO EXPERT GmbH.