

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

Basfoliar 36 Extra SL



Fertilizante foliar líquido en base de Nitrógeno, elementos secundarios y Microelementos.

Registro COFEPRIS: RSCO-229/X/2012

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Apariencia: Líquido	Nitrógeno Total (N)	36.315
Color: Característico	Nitrógeno amoniacal (NH ₄ N)	6.3215
Olor: inodoro	Nitrógeno Nítrico (NO ₃)	4.7075
Densidad a 20 °C: 1.345 g/ml	Nitrógeno Ureico (NH ₂ N)	25.286
pH: 5.7 a 20 °C	Magnesio (MgO)	4.035
	Boro (B)	0.0269
	Manganeso (Mn)	1.345
	Molibdeno (Mo)	0.006725
	Zinc (Zn)	0.014795

Almacenamiento:

Basfoliar 36 Extra SL, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años.



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 3612151

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

Basfoliar 36 Extra SL



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

BENEFICIOS:

- Basfoliar 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.

CULTIVO	Dosis (L/100 L de agua)	TEMPORALIDAD
Aguate	0.1 a 0.2	2 a 3 aplicaciones con brote rojo en primavera (después de la floración principal) y otoño
Cebolla, Ajo	0.5 a 0.7	2 a 4 aplicaciones cada 10 - 15 días desde 30 días después del trasplante
Maíz, Centeno, Avena, Trigo, Cebada	0.5 a 1.5	1ª en crecimiento vegetativo y 2ª antes de floración
Cítricos	0.2 a 0.4	3 a 4 aplicaciones 1ª en formación de yemas, 15 y 30 días después de la floración principal y el 2º flash de crecimiento de brotes
Cucurbitáceas	0.5 a 1.0	2 a 4 aplicaciones desde 30 a 40 días después de la germinación
Durazno	0.2 a 0.4	2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días durante el periodo de mayor crecimiento de brotes
Fresa, Frambuesa, Arándano, Zorzamora	0.5 a 1.0	3 aplicaciones antes de floración con activo crecimiento de brotes
Lechuga	0.3 a 0.7	3 a 5 aplicaciones cada 10-15 días desde 30 días después del trasplante o emergencia
Manzana, Pera	0.2 a 0.4	Aplicar 2 a 3 veces en puntas verdes y repetir cada 7 a 10 días cuando el fruto tenga 2.5 cm ó más
Tomate, Pimiento	0.5 a 1.0	3 a 5 aplicaciones 1ª Inicio de flor 2 a 4 aplicaciones después de cada cosecha
Uva de mesa, Uva vinífera	0.4 a 0.6	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días, durante el periodo de mayor crecimiento vegetativo
Viveros	0.2 a 0.4	4 a 6 aplicaciones, desde inicio de brotación cada 20 a 30 días