

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

Basfoliar Bloom SP



Polvo granular cristalino en base a Nitrógeno, Fósforo y Potasio más elementos menores.

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Apariencia: Polvo	Nitrógeno Total (N)	15.1
	Nitrógeno amoniacal (NH ₄ N)	5.9
	Nitrógeno Ureico (NH ₂ N)	6.9
	Nitrógeno Nítrico (NO ₃)	2.2
Color: Gris	Fósforo (P ₂ O ₅)	30
	Potasio (K ₂ O)	15
Olor: Inodoro	Magnesio (MgO)	0.7
	Azufre (S)	3
Densidad a 20 °C: 760 g/ml	Boro (B)	0.039
	Cobre (Cu)	0.029
	Hierro (Fe)	0.08
Almacenamiento: Basfoliar Bloom SP, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años.	Manganeso (Mn)	0.08
	Molibdeno (Mo)	0.003
	Zinc (Zn)	0.0290



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 Bloom SP

Basfoliar Bloom SP es un fertilizante foliar complejo producido con materias primas de alta calidad. Contiene macronutrientes N, P, K y elementos menores en forma equilibrada, para la época de maduración de los frutales y hortalizas o llenado de grano en cultivos. Los elementos metálicos están quelatados con EDTA.

Todos los elementos que contiene Basfoliar Bloom SP, son altamente solubles, asegurando una óptima absorción de los nutrientes y seguridad para el cultivo.

BENEFICIOS:

- La fertilización Foliar con Basfoliar Bloom SP se recomienda como parte importante de un plan de manejo agronómico para lograr altos rendimientos en frutales y cultivos. No se recomienda como corrector de deficiencias.
- Basfoliar Bloom SP complementa la fertilización al suelo, especialmente en la fase de crecimiento raíces y en Floración donde la demanda de Fósforo es mayor a la tasa de absorción.
- Estimula los procesos de enraizamiento y floración de cultivos de alto rendimiento.
- Basfoliar Bloom SP ayuda a un cultivo sometido a condiciones adversas (ej: sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de fitosanitarios).

Cultivo	Dosis Kg/100 L de agua	Temporaidad
Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Arándano	0.4 a 1.0	2 a 3 aplicaciones antes de cosecha cada 10 días
Maíz, Trigo, Cebada, Sorgo, Centeno	0.4 a 0.8 Avión: 1 kg/Ha	Realice 1 a 2 aplicaciones, durante el último tercio de cultivo Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común
Cítricos, Aguacate	0.1 a 0.2	Realice 2 a 3 aplicaciones la etapa de maduración de frutos
Uva de mesa, Manzana, Pera, Papaya, Guayaba, Nogal, Banano	0.1 a 0.2	Realice 2 a 3 desde cuaja a pinta en adelante
Tomate, Chile, Ajo, Cebolla, Lechuga, Zanahoria, Melón, Pepino, Sandía, Col, Coliflor, Brócoli, Café, Tabaco, Apio, Calabaza	0.4 a 0.8	Realice 2 a 3 aplicaciones, cada 15 días durante el último tercio de cultivo
Ornamentales	0.5 a 1.0	Aplicar semanalmente durante el último tercio de cultivo
Papa	0.5 a 1.0	Aplicar desde inicio de floración, 2 a 3 veces
Plantas de vivero de 1er año	0.1 a 0.2	Aplicar 2 a 3 veces cada 15 días desde 2 meses antes del inicio de la caída de hojas