

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR PS



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

Registro COFEPRIS: RSCO-313/XII/08

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Características físicas: Polvo verde inodoro	Nitrógeno total (N)	25.1
	Nitrógeno ureico	16.5
	Nitrógeno Amoniacal	3.6
	Nitrógeno nítrico	5
Densidad a 20 °C: Aprox. 0.9 g/ml	Fósforo (P ₂ O ₅)	10.2
	Potasio (K ₂ O)	17.1
	Magnesio (MgO)	0.6
pH (Sol 50g/l H₂O): 4,0	Boro (B)	0.01
	Molibdeno (Mo)	0.001
	Cobre (Cu)	0.019
Almacenamiento: Basfoliar PS debe ser almacenado en su envase original etiquetado, en un lugar fresco, fuera de la luz solar directa.	Hierro (Fe)	0.05
	Azufre (SO ₃),	3.7
	Zinc (Zn)	0.019
	Manganeso (Mn)	0.05



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

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR PS

Basfoliar PS contiene macronutrientes N, P y K y elementos menores en forma equilibrada, en una relación muy similar a los contenidos naturales de nutrientes en las hojas en condiciones óptimas; por lo tanto es muy compatible y produce un efecto estimulante mayor que otras fórmulas, incluso más concentradas. Los elementos metálicos están quelatados con EDTA.

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

BENEFICIOS:

Complementa la fertilización al suelo, especialmente en la fase de crecimiento donde la demanda es mayor a la tasa de absorción.

Estimula los procesos de producción de cultivos de alto rendimiento.

Ayuda a un cultivo sometido a condiciones adversas (Ejemplo: sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de fitosanitarios)

Mejora la adsorción de los productos fitosanitarios, ya que ayuda a bajar el pH de las soluciones.

Cultivo	Dosis aplicación (kg/Ha)	No de aplicaciones	Días entre aplicaciones	TEMPORALIDAD
Frutales, Uva de mesa	2 a 4	3 a 5	10 a 20	Efectuar las aplicaciones en etapa de crecimiento vegetativo
Tomate, Pimiento	1 a 2	3 a 5	10 a 15	A partir de los 21 días después del trasplante
Melón, Sandía	1 a 2	2 a 3	10 a 15	A partir de los 15 días después del trasplante
Pepino, Calabaza	1 a 2	2 a 4	10 a 15	A partir de los 15 días después del trasplante
Papa	1 a 3	2 a 3	10 a 15	A partir de las primeras 4 hojas
Aguacate	2 a 4	2 a 4	10 a 15	Efectuar de 2 a 3 aplicaciones en cada flujo de crecimiento
Cítricos	2 a 4	2 a 4	10 a 15	Efectuar de 2 a 3 aplicaciones en cada flujo de crecimiento
Fresa	1 a 2	2 a 4	10 a 15	Efectuar en la etapa de mayor crecimiento vegetativo
Frambuesa, Zarzamora, Arándano	1 a 2	2 a 4	10 a 15	Efectuar en la etapa de mayor crecimiento vegetativo
Brócoli, Coliflor, Col	1 a 2	1 a 2	15 a 20	A partir de los 20 días después de trasplante
Hortalizas de hojas	1 a 2	1 a 2	10 a 15	A partir de los 20 días después de la siembra
Cebolla, Ajo	1.5 a 3	2 a 3	10 a 15	Efectuar aplicaciones entre los 30 a 60 días de siembra o trasplante
Maíz, Trigo	1 a 2	1 a 2	10 a 15	Aplicar entre los 25 a 40 días después de la siembra
Frijol, Soya, Garbanzo	1 a 2	1 a 2	10 a 15	Aplicar en plena etapa vegetativa
Flores de corte	1 a 2	3 a 5	15 a 20	Efectuar las aplicaciones en etapa de crecimiento vegetativo
Papaya	1 a 3	2 a 5	10 a 15	Efectuar las aplicaciones en etapa de crecimiento vegetativo
Banano	2 a 3	2 a 4	10 a 15	En época de invierno
Caña de Azúcar	1.5 a 3	1 a 2	10 a 15	Efectuar las aplicaciones en etapa de crecimiento vegetativo
Mango	2 a 3	2 a 3	10 a 15	Prefloración a formación de fruta