



Basfoliar® Floración

20 - 19 - 19 + 0.5 + E. M.

Basfoliar® Floración es un fertilizante complejo en polvo, para la fertilización foliar de cultivos intensivos de campo y ornamentales, también recomendado para la fertilización a través del sistema de riego.

Datos técnicos:

Nutrientes principales:

- 20 % Nitrógeno total (N)
 - 5.0 % Nitrógeno nítrico (NO₃-N)
 - 3.8 % Nitrógeno amoniacal (NH₄)
 - 11.2 % Nitrógeno ureico (NH₂)
- 19 % Fósforo (P₂O₅)
- 19 % Potasio (K₂O)

Nutrientes secundarios:

- 0.5 % Magnesio (MgO)
- 0.7 % Azufre (SO₃)

Micronutrientes:

- 1000 ppm Manganeso* (Mn)
- 950 ppm Hierro* (Fe)
- 350 ppm Zinc* (Zn)
- 200 ppm Boro (B)
- 100 ppm Cobre* (Cu)
- 50 ppm Molibdeno (Mo)

* Completamente quelatizado con EDTA

Características físicas: Sal cristalina fino

Color: Verdel claro

Densidad aparente: Aprox. 760 kg/m³

Diámetro de las partículas: 0.1 - 1.4 mm (80 - 90 %)

Dosis de aplicación: 2 – 4 kg/ha
1 – 2 kg/cilindro

Almacenamiento:

Basfoliar® Floración puede ser almacenado en su envase original por tres años. Envases abiertos deberán ser acabados o cerrados inmediatamente después de extraer la cantidad necesitada. El producto es higroscópico.

Miscibilidad:

Basfoliar® Floración puede ser mezclado en el tanque de pulverización con casi todos los productos fitosanitarios de uso corriente.

Basfoliar® Floración no es miscible con productos fuertemente alcalinos y con aceites minerales. Antes de comenzar con la aplicación práctica se recomienda hacer una prueba de selectividad con los productos a pulverizar en forma simultánea.

Recomendaciones de aplicación:

La fertilización foliar con **Basfoliar® Floración** no reemplaza la fertilización de suelo, pero si debe ser considerada como una medida eficaz adicional. Las aplicaciones regulares de **Basfoliar® Floración** juntamente con las pulverizaciones necesarias de fungicidas e insecticidas estimula el metabolismo de la planta, el rendimiento aumenta y se estabiliza.

La pulverización con **Basfoliar® Floración** en cultivos que sufren periodos desfavorables de desarrollo normal (sequía, exceso de agua, ataque de plagas) pone a disposición de la planta, los nutrientes en forma rápida y se reduce el peligro de pérdidas de rendimiento.

Presentación:

Funda de 1 kg

Dosis y recomendaciones de uso sugeridas

Cultivo	Dosis	1era aplicación	Siguientes aplicaciones
Tomate, ají, frijol, vainita	1 a 2 kg/cil	Formación del botón floral	Repetir cada 10 días
Lechuga, apio, espinaca, pepinillo, culantro, col, acelga, sandía, zapallo.	1 a 1.5 kg/cil	20 – 30 días después de la siembra o transplante	Repetir cada 10 días
Cebolla, ajo, poro, zanahoria, betarraga	1 a 2 kg/cil	30 días después del transplante o 60 días después de la siembra	Repetir cada 15 días
Arroz	1 a 2 kg/cil	Formación de panícula	Repetir cada 10 días
Papa, camote	1 a 2 kg/cil	30 días después de la siembra	Repetir cada 15 días
Fresa	1 a 2 kg/cil	60 días después del transplante	Repetir cada 10 días
Alcachofa	1 a 2 kg/cil	Emisión de capítulos	Repetir cada 10 días
Café, cacao	6 a 8 kg/ha 1 a 2 kg/cil	Después del afloración principal	Repetir cada 30 días
Alfalfa	1 a 2 kg/cil	Cierre del cultivo	Repetir cada 10 días
Papaya	1 a 2 kg/cil	Inicio de floración	Repetir cada 10 días
Vid	4 a 6 kg/ha 1 a 2 kg/cil	Brotación de las hojas	Después de la floración
Cítricos, palto	1 a 2 kg/cil	20 días después del transplante	Repetir cada 15 días
Maíz	1 a 2 kg/cil	10 días después de la emergencia	Repetir cada 15 días
Flores de corte	1 a 2 kg/cil	10 días después del transplante o 30 días después de la siembra	Repetir cada 7 días

Nota: Información proporcionada por el productor/proveedor.