

Basfoliar[®] Verde

25 - 10 - 17.5 + 1.6 + E. M.

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

Características químicas

Nutrientes principales:

- 25.0 % Nitrógeno total (N)
- 4.9 % Nitrógeno nítrico (NO₃-N)
- 2.9 % Nitrógeno amónico (NH₄-N)
- 17.2 % Nitrógeno ureico (NH₂-N)
- 10.0 % Fósforo (P₂O₅)
- 17.5 % Potasio (K₂O)

Nutrientes secundarios:

- 1.6 % Magnesio (MgO)
- 13.0 % Azufre (S)

Micronutrientes:

- 320 ppm Manganese* (Mn)
- 500 ppm Hierro* (Fe)
- 160 ppm Cobre* (Cu)
- 150 ppm Boro (B)
- 100 ppm Cinc* (Zn)
- 10 ppm Molibdeno (Mo)

* Completamente quelatizado con EDTA

Características físicas:

Sal cristalina fino

Color:

Verde 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® Verde 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® Verde puede ser mezclado en el tanque de pulverización con casi todos los productos fitosanitarios de uso corriente. **Basfoliar® Verde** 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® Verde** no reemplaza la fertilización de suelo, pero si debe ser considerada como una medida eficaz adicional. Las aplicaciones regulares de **Basfoliar® Verde** 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® Verde** 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.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

Cultivo	Dosis	1 ^{era} aplicación	Siguientes aplicaciones
Alcachofa	1 kg/cil	20 días después del trasplante	Repetir cada 15 días
Arroz	1 kg/cil	En el "macollamiento"	Repetir cada 15 días
Cebolla, ajo, poro	1 kg/cil	20 días después de la siembra o trasplante	Repetir cada 15 días
Cítricos, mango, palto	8 a 10 kg/ha 1 a 2 kg/cil	Aparición de nuevos brotes (no sobre flores abiertas)	Un mes después del cuajado, repetir cada 15 días
Flores de corte	1 kg/cil	10 días después del trasplante	Repetir cada 7 días
Frijol, arveja, pallar, garbanzo	1 kg/cil	15 días después de la emergencia	Repetir cada 15 días
Hortalizas de hoja, fresa, zanahoria	1 kg/cil	15 días después de la siembra o trasplante	Repetir en cada aplicación
Manzana, durazno, vid	1 kg/cil	Pre-floración (no sobre flores abiertas)	Un mes después del cuajado, repetir cada 15 días
Maíz	1 kg/cil	Estado de 5 hojas	Repetir cada 15 días
Piña, papaya, maracuyá	1 kg/cil	30 días después de plantar	Repetir cada 15 días
Sandía, zapallo, melón, pepinillo	1 kg/cil	20 días después de la siembra o trasplante	Repetir cada 15 días
Tomate, ají, papa, pimiento, piquillo	1 kg/cil	20 días después de la siembra o trasplante	Repetir cada 15 días

Nota al comprador:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto arriba mencionado, aplicado según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como su almacenamiento y aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever todas las circunstancias que surjan de ello, nosotros sólo nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento

Nota: Información proporcionada por el productor/proveedor.

Productor:



País

Alemania