

Basfoliar[®] Líquida

10 - 4 - 7 + 0.2 + E. M.

Fertilizante complejo en forma líquida, para la fertilización foliar de cultivos intensivos y cultivos de campo, también recomendado para la fertilización a través del sistema de riego.

Datos técnicos:

Nutrientes principales:

- 10 % Nitrógeno total (N)
 - 1.5 % nitrógeno nítrico (NO₃-N)
 - 8.5 % nitrógeno ureico (NH₂-N)
- 4 % Fósforo (P₂O₅)
- 7 % Potasio (K₂O)

Nutrientes secundarios:

- 0.2 % Magnesio (MgO)
- 0.8 % Azufre (SO₃)

Micronutrientes:

- 170 ppm Hierro (Fe)
- 30 ppm Cobre (Cu)
- 26 ppm Boro (B)
- 20 ppm Manganeseo (Mn)
- 6 ppm Cinc (Zn)
- 4 ppm Molibdeno (Mn)

Color:

Verde

PH:

2.5 - 3.0

Densidad:

Aprox. 1,2 kg/litro

Dosis de aplicación:

- 2 - 4 l/ha
- 1 - 2 l/cilindro

Miscibilidad:

Basfoliar[®] Líquida puede ser mezclado en el tanque de pulverización con casi todos los productos fitosanitarios de uso corriente. **Basfoliar[®] Líquida** 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.

Almacenamiento:

Basfoliar® Líquida puede ser almacenado en su envase original, sin abrir a 0°C hasta +30°C. Si la temperatura durante el almacenamiento es demasiado baja, se forman cristales, los cuales se disuelven nuevamente con una fuente de calor. Con temperaturas excesivamente altas se produce un precipitado que no es reversible, pero el contenido de nutrientes en la solución no varía en forma significativa.

Recomendaciones de aplicación:

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

La pulverización con **Basfoliar® Líquida** en cultivos que sufren períodos 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.

La proporción de nutrientes de **Basfoliar® Líquida** corresponden a los requerimientos de los cultivos de altos rendimientos, la aplicación de **Basfoliar® Líquida** aumenta la concentración de todos los nutrientes en las hojas, produciendo un efecto estimulante deseado, evitando al mismo tiempo un desequilibrio de nutrientes en la planta.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

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

Productor:



País

Alemania / Perú