

Basfoliar® Potasio Plus

No contiene nitrógeno. Aporta potasio y magnesio. Excelente solubilidad en el agua. Da más resistencia al daño físico en el transporte y almacenamiento (vida más larga de la cáscara). Uniformidad y maduración más rápida de frutas, vegetales y otros cultivos, incrementa el tamaño de semillas, granos, frutos y tubérculos.

Datos técnicos:

Análisis químico

| | |
|----------|----------------------------------|
| Potasio | 400 g/kg de K_2O (40% K_2O) |
| Magnesio | 20 g/kg de Mg (2% MgO) |

Análisis físico

| | |
|-----------------|----------------------|
| Apariencia | Polvo blanco inodoro |
| Densidad a 20°C | 0,9 |
| pH | 6,0 |

Modo de acción:

La planta obtiene los nutrientes directamente donde los requiere, sin consumir energía para transportarlos y sin el riesgo de pérdidas durante el recorrido.

Preparación de la mezcla:

Se puede adicionar directamente al tanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación permanente. En caso de mezclas con pesticidas, adicionar primero **Basfoliar® Potasio Plus** y luego los productos fitosanitarios.

Compatibilidad:

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

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.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

| CULTIVO | DOSIS | | APLICACION | APLICACIONES SIGUIENTES |
|-----------------|----------|------------|--|-------------------------|
| | Ha | Cilindro | | |
| Arándanos | 2-3 kg | 1 kg | Desde pinta en adelante, realizar 3 aplicaciones | Cada 15 días |
| Vid | 6 kg | 1 kg | Pre-pinta | Cada 15 días |
| Manzano | 5 kg | 1 kg | 4 meses después de cuajado | Cada 15 días |
| Melocotón | 6 kg | 0.5 - 1 kg | 4 meses después de cuajado | Cada 15 días |
| Cítricos | 6 kg | 1 kg | Inicio de pinta | Cada 15 días |
| Papa | 4 - 6 kg | 1 - 2 kg | 10 - 20 días después del aporque | Cada 15 días |
| Tomate | 3 - 4 kg | 0.5 - 1 kg | 30 días después de la cuaja | Cada 15 días |
| Ají | 3 - 4 kg | 0.5 - 1 kg | 20 días después de la cuaja | Cada 15 días |
| Pepino dulce | 4 kg | 1 kg | 20 días después de la cuaja | Cada 10 días |
| Sandía, zapallo | 5 kg | 1.5 kg | 20 días después de la cuaja | Cada 10 días |
| Arroz | 2 kg | 1 kg | Formación de espiga | A los 15 días |
| Fresa | 2 kg | 1 kg | 90 días después de la siembra | Cada 10 días |
| Ajo | 3 - 4 kg | 1 kg | 70 días después de la siembra | Cada 15 días |
| Cebolla | 3 - 4 kg | 1 kg | 60 días después del trasplante | Cada 15 días |
| Brócoli, col | 3 - 4 kg | 1 kg | 30 días después del trasplante | Cada 15 días |
| Coliflor | 3 - 4 kg | 1 kg | 45 días después del trasplante | Cada 15 días |
| Apio | 3 - 4 kg | 1 kg | 30 días después del trasplante | Cada 10 días |
| Lechuga | 3 - 4 kg | 1 kg | 30 días después del trasplante | Cada 10 días |
| Crisantemo | 3 - 4 kg | 1 kg | Inicio de botón | Cada 10 días |

Nota: Información proporcionada por el productor/proveedor.

Productor:



País

Chile