

FICHA TÉCNICA

FOSFITON

84

FOSFITON 84 es un fosfito de alta concentración que contiene Fósforo y Potasio. Es una formulación de alta calidad que le permite ser absorbido rápidamente por el follaje y luego translocarse de inmediato. La riqueza del Fósforo hace de FOSFITON 84 un producto para el uso en cualquier etapa del cultivo, especialmente cuando la planta tenga mayor demanda de este elemento y de Potasio durante el crecimiento de los frutos

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- FOSFONATO POTÁSICO..... 84.0%
Fósforo (P₂O₃).....50.0%
Potasio (K₂O).....34.0%
- Ingredientes Inertes c.s.p..... 1000 ml

CARACTERÍSTICAS

- **Tipo de Producto:** Fertilizante Foliar
- **Formulación:** Líquido Soluble
- **Distribuidor:** Parme industrias SAC
- **pH :** 7,5 - 8 aprox.
- **Densidad :** 1.65 +/-0.1
- **Presentaciones:** 1LT , 4LT, 20LT ,200LT.

FITOTOXICIDAD

No genera fitotoxicidad a la dosis recomendada.



BENEFICIOS

- Abono foliar que aporta fósforo del anión fosfito y el ion Potasio de su enlace, cuyos beneficios nutricionales en las plantas favorecen el crecimiento radicular y la protección contra enfermedades fungosas.
- Se absorbe rápidamente por los distintos órganos distribuyéndose con facilidad por conducción en los distintos tejidos de las plantas.

COMPATIBILIDAD

FOSFITON 84 es compatible con la mayoría de los pesticidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes de uso agrícola; sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad, principalmente con compuestos de reacción alcalina.

RECOMENDACIONES DE USO

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Es perjudicial si se ingiere.
- Lave con abundante agua en caso de contacto con los ojos o la piel.
- El producto debe ser manipulado por personal debidamente calificado.
- No sobrepasar las dosis recomendadas.

FOSFITON⁸⁴

DOSIS RECOMENDADA

Cultivo	Dosis ml/200Lt	Dosis Lt/Ha	Aplicación
Hortalizas		0.5 - 1.0	3-4 aplicaciones después del trasplante inicio de floración y formación de frutas
FGrutales		0.5 - 1.0	Al inicio de brotamiento 2-3 aplicaciones durante el crecimiento del fruto
Flores y plantas ornamentales		0.5 - 1.0	2-3 aplicaciones foliares durante crecimiento vegetativo.