



Fosfito de Cobre



Steiger Fosfito de Cobre

Steiger Fosfito de Cobre es un formulado de fósforo y cobre, donde el fósforo es procedente del ion fosfito.

Son inductores de resistencia sistémica adquirida (SAR) en las plantas, promoviendo la producción de fitoalexinas y activando los mecanismos de autodefensa.

Representan una estrategia complementaria para reducir el uso de fitosanitarios, contribuyendo así a la protección del medio ambiente.

Fertilizante Ecológico

	Nutrientes	p/p,w/w (%)	p/v,w/v (%)
P2O5	Pentóxido de fósforo soluble en agua	20.0%	25.2 %
Cu	Cobre soluble en agua	4.0%	5.0%

Beneficios

Balance y equilibrio perfecto para mejorar la producción y calidad de cosechas debido a que:

-  **Inductor de resistencia sistémica adquirida (SAR)** en las plantas, promoviendo la producción de fitoalexinas y activando los mecanismos de autodefensa.



- **Representa una estrategia** complementaria para reducir el uso de fitosanitarios, contribuyendo así a la protección del medio ambiente.
- **Es acarreador de nutrientes** como potasio, calcio, cobre, magnesio, entre otros.
- **Es un producto anti estresantes** y una excelente fuente de fósforo de liberación lenta cuando es aplicado al suelo puesto que la transformación de fosfito a fosfato asimilable puede tener de plazo unos 3 a 4 meses.
- **El uso de fosfitos** en combinación con otros fungicidas y fertilizantes foliares es lo más recomendable técnicamente.
- **Los fosfitos tienen doble circulación**, se mueven a través del xilema y floema. Por esto, su aplicación es muy fácil, pudiendo ser orientada a cualquier órgano de la planta (hojas, tallo o raíz).
- **Son inocuos** para el hombre y el medio ambiente.



Empaque:

1.0 L, 10 L.

Cultivos	p/p, w/w (%)	p/v, w/v (%)
Frutales y Cítricos	200-400 cc / cil. 200L	5-10 L/Ha
Hortícolas	400-500 cc / cil. 200 L	5-8 L/Ha
Palto, Mango, Banano	300-600 cc / cil. 200 L	500-700 cc/200L
Olivo y vid	400-700 cc / cil. 200 L	7-10 L/Ha
Café y Cacao	500-600 cc / cil. 200 L	6-18 L/Ha
Flores y ornamentales	200-600 cc / cil. 200 L	5-7.5 L/Ha
Arroz	200-600 cc / cil. 200 L	5-7.5 L/Ha