



### Descripción

Fosfo Flor es un producto diseñado con altas concentraciones de fósforo, acompañado con microelementos y ácidos fúlvicos para procesos de floración, división celular y diferenciación. El (P) es un elemento componente esencial de todas las enzimas involucradas en el transporte de energía producida en los diferentes procesos durante el crecimiento de las plantas.

### Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano, Nopal, Papaya.	2-3 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.

### Presentación

1 Litro  
5 Litros  
10 Litros  
20 Litros

### Propiedades físicas

Estado físico ————— Líquido  
Apariencia ————— Oscuro  
pH ————— 4.2  
Densidad relativa ————— 1,150 g/L  
Solubilidad en agua ————— Soluble  
Olor ————— Dulce  
Temperatura de autoignición No inflamable

### Ingrediente activo

Fósforo (P) ————— 40.00%  
Boro (B) ————— 9.00%  
Zinc (Zn) ————— 5.00%  
(Mg,Mn) ————— 2.00%  
Ácidos fúlvicos ————— 20.00%  
Diluyentes ————— 34.00%  
**Total** ————— **100.00**

PRODUCTO TESTIFICADO  
MCEI-0079



### Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOCÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924