



## Fósforo activado con aminoácidos e intercambiadores Catiónicos.

Líquido miscible  
Presentación: 1, 18 y 20 litros

Composición	
	Por ciento
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	40.00
Ácido fúlvico .....	01.00
Ácido húmico .....	01.00
Ácido glutámico .....	08.00
Ácido pantotémico .....	06.00
Ácido nicotínico .....	06.00
Acondicionadores .....	38.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

## ¿Cómo actúa?

Compensa los déficits mínimos de P en la planta en forma eficiente e inmediata a través de la hoja, con el objeto de:

- Evitar los efectos críticos del déficit del P a nivel fisiológico y metabólico en la planta.
- Incrementar la tasa de acumulación de las reservas energéticas (ATP, ADP, AMP), en los tejidos, lo que favorece el prendimiento y desarrollo de flores, frutos, bulbos y tubérculos.

### Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Frutales tropicales (cítricos, mango, aguacate)	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio del botón floral: 1.0 litro/ha.</li> <li>• Inicio del desarrollo del fruto: 1.0 litro/ha.</li> </ul>

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Hortalizas de fruto, cucurbitáceas (tomate, fresa, morrón, chile, melón, pepino y sandía) y frutales templados	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio del botón floral: 1.0 litro/ha.</li> <li>• Inicio del desarrollo del fruto: 1.0 litro/ha.</li> <li>• Crecimiento del fruto: 1.50 litros/ha.</li> </ul>
Espárrago, papa	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio de la formación del turión: 1.0 litro/ha.</li> <li>• Inicio del desarrollo del turión, del tubérculo (papa): 1.0 litro/ha.</li> <li>• Crecimiento del tubérculo y turión: 1.50 litros/ha.</li> </ul>
Brócoli, coliflor y col	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio de la formación del meristemo apical: 0.50 litros/ha.</li> <li>• Desarrollo del meristemo apical: 1.0 litro/ha.</li> </ul>
Alfalfa	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A los 4 o 5 días de la formación de las hojas verdaderas; después de cada corte aplicar 1.0 litro/ha.</li> </ul>
Cultivos ornamentales	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación de los botones florales: 1.0 litro/ha.</li> <li>• Desarrollo de la flor: 1.0 litro/ha.</li> </ul>
Banano, piña y agave	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio del racimo, meristemo del fruto en piña y agave: 1.0 litro/ha.</li> <li>• Formación del fruto: 1.50 litros/ha.</li> <li>• Desarrollo del fruto: 0.50 litros/ha.</li> </ul>
Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio del segundo nudo: 0.50 litros/ha.</li> <li>• Floración: 1.0 litro/ha.</li> <li>• Grano lechoso: 1.0 litro/ha.</li> </ul>
Frijol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio del botón: 1.0 litro/ha.</li> <li>• Formación de vaina o cuadros: 1.0 litro/ha.</li> <li>• Crecimiento de vainas o bellotas: 1.50 litros/ha.</li> </ul>
Tabaco y hortalizas de hoja	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio de la formación del tercer par de hojas verdaderas: 0.50 litros/ha.</li> <li>• Dos semanas después: 1.0 litro/ha.</li> </ul>
Cebolla y ajo	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio de la formación del bulbo (7 hojas verdaderas): 2.0 litros/ha.</li> <li>• Dos semanas después: 1.0 litro/ha.</li> </ul>
Invernadero (plantas para trasplante).	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio de la formación del segundo par de hojas verdaderas: 0.50 Kg/100 litros; a la formación del cuarto par de hojas verdaderas: 0.50 litros/100 litros de agua.</li> </ul>

(Consulte la etiqueta del producto o bien a nuestro personal técnico)