

## BOLETÍN TÉCNICO

# P PREMIUM

## 0-50-0

**FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE FÓSFORO (P),  
COMPLEJADO CON ÁCIDOS HIDROXIPOLICARBOXÍLICOS.**

COFEPRIS: Registro sanitario de nutriente vegetal No. RSCO-047/V/16



**P PREMIUM es una formulación nutritiva líquida del macroelemento Fósforo (P), complejado con una alta cantidad de ácidos hidroxipolicarboxílicos, para uso edáfico y foliar.**

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Fósforo (F) total .....	50.00 % p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) disponible .....	50.00 % p/p
Ingredientes inertes .....	50.00 % p/p

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto .....	Líquido
Color .....	Marrón
pH .....	1.3 ± 0.5
Densidad .....	1.52 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua .....	Completamente soluble al agua
Inflamabilidad .....	No presenta punto de inflamabilidad



Plantoria utiliza la tecnología HPC en la formulación de toda su LÍNEA PREMIUM de fertilizantes minerales líquidos, logrando de esta manera la máxima eficiencia en la nutrición de los cultivos.

### DESCRIPCIÓN

- Máxima asimilación de macroelemento Fósforo (P), incluso en suelos calizos de pH elevado
- Resiste la inmovilización ante los elementos Calcio (Ca) y Aluminio (Al)
- No forma sales en el suelo
- Útil para el mantenimiento y limpieza de sistemas de riego localizado
- 100% moléculas complejada
- Para uso edáfico y foliar
- Alta estabilidad
- Apto para todo tipo de cultivos
- Altamente soluble en agua (H<sub>2</sub>O)
- Buena sinergia en las mezclas con otros productos. Evitar altas concentraciones de productos muy básicos

### ENVASADO

Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L)	Garrafa de 5 L (cajas 4 x 5L)	Garrafa 20 L
Bidones de 200 L	Contenedores de 1000 L	



## DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS FERTIRIGACIÓN		DOSIS RIEGO RODADO		DOSIS FOLIAR	
	l/ha/ ciclo de cultivo	l/ha/ aplicación	l/ha/ ciclo de cultivo	l/ha/ aplicación	l/ha/ ciclo de cultivo	l/ha/ aplicación
Hortalizas	20 a 30 l	1 a 3 l	30 a 40 l	2 a 4 l	10 a 15 l	0.5 a 1 l
Cítricos, frutales hueso y semilla	30 a 50 l	2 a 3 l	40 a 60 l	3 a 5 l	15 a 20 l	0.5 a 2 l
Granos	15 a 20 l	1 a 2 l	20 a 30 l	2 a 4 l	5 a 10 l	0.5 a 1 l

# ¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA HPC?

La tecnología HPC, es la tecnología más innovadora que se usa en el mercado de productos fertilizantes líquidos para nutrición agrícola.

Plantoria utiliza la tecnología HPC en la formulación de toda su línea PREMIUM de fertilizantes minerales líquidos, de última generación, basada en el uso de los ácidos hidroxipolicarboxílicos combinados con materias orgánicas sintéticas, como agente complejante de macro y microelementos para lograr una absorción total de estos elementos, de una forma pasiva y sin que esto suponga un costo energético (ATP) para la planta, logrando de esta manera la máxima eficiencia en la nutrición de los cultivos.



IMAGEN ILUSTRATIVA