

# BOLETÍN TÉCNICO

## N PREMIUM 32-0-0

**FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE NITRÓGENO (N),  
COMPLEJADO CON ÁCIDOS HIDROXIPOLICARBOXÍLICOS**

COFEPRIS: Registro sanitario de nutriente vegetal No. RSCO-046/V/16



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

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total .....	32.00 % p/p
Nitrógeno (N) Ureico .....	16.00 % p/p
Nitrógeno (N) Amoniacal .....	8.00 % p/p
Nitrógeno (N) Nítrico .....	8.00 % p/p
Ingredientes inertes .....	68.00 % p/p

### DESCRIPCIÓN

Aspecto .....	Líquido
Color .....	Azúl/Verde
pH .....	7.5 ± 0.5
Densidad .....	1.32 ± 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 Nitrógeno (N)
- Resiste la lixiviación y volatilidad del macroelemento Nitrógeno (N)
- No forma sales en el suelo
- 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 producto excesivamente básicos

### ENVASADO

Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L)	Garrafa de 5 L (cajas 4 x 5 L)	Garrafa de 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	40 a 60 l	1 a 4 l	60 a 80 l	3 a 6 l	15 a 20 l	0.5 a 2 l
Cítricos, frutales hueso y semilla	60 a 80 l	2 a 5 l	100 a 120 l	4 a 8 l	20 a 25 l	1 a 3 l
Granos	40 a 60 l	1 a 4 l	60 a 100 l	3 a 6 l	15 a 20 l	0.5 a 2 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 hidroxipolycarboxílicos 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