



## NITRO PLANT

### Nitrógeno Líquido

## DESCRIPCIÓN GENERAL

**NITRO PLANT** Es un producto versátil que da un balance constante para que pueda ser asimilado por la planta en las formas conocidas como amoniacal, nítrico, orgánico de acuerdo con las necesidades propias de la planta.

En su componente hay una gama de compuestos catalizadores de tipo oxidante y reductor de acción prolongada que permite una muy baja pérdida de nitrógeno por volatilidad.

Es un gran potencializador de las fuentes tradicionales de nitrógeno tales como urea, nitrato de amonio y sulfato de amonio.

## INGREDIENTE ACTIVO

ZINC, NITRÓGENO, MICROELEMENTOS, ÁCIDOS HÚMICOS, ÁCIDOS FÚLVICOS, AMINOÁCIDOS, EXTRACTOS BOTÁNICOS

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Densidad 1,13 gr/cm<sup>3</sup>

Parámetros			
pH(directo)	5.80	Potasio (K <sub>2</sub> O)	0.25%
Ácidos húmicos	10.08%	Calcio	0.06%
Ácidos fúlvicos	6.46	Sodio	0.05%
Materia orgánica	2.02%	Magnesio	0.56%
Carbono orgánico	1.17%	Cloruros	0.01%
Nitrógeno total	18.63%	Hierro	0.76%
Nitrógeno (N-NO <sub>3</sub> )	7.62%	Cobre	0.33%
Nitrógeno (N-NH <sub>4</sub> )	4.32%	Zinc	0.34%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.02%	Manganeso	1 PPM
Azufre (S-SO <sub>4</sub> )	0.55%	Boro	14 PPM
		Molibdeno	0.03 PPM

## RECOMENDACIONES

No mezclar con productos que contengan calcio, y siempre hacer una prueba de compatibilidad de mezcla con el agua a utilizar y verificar el pH

## MANEJO

No se transporte junto a productos alimenticios, forrajes, ropa. Mantengas fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

## Biofertilizante Líquido Nitrogenado Estabilizado al 18%



## PRESENTACIÓN

Bidones de 1, 5 y 20 Lts.

## MODO DE ACCIÓN

20 Litros/Ha



Via suelo