

# NITRO TECH

NITROGENO 100% BIOASIMILABLE CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN

## NITRÓGENO SISTÉMICO NO RESIDUAL



## TECNOLOGÍA SUPRAMOLECULAR



**monoTech**



**NITROGENO SISTÉMICO VIA FOLIAR Y/O RADICULAR,  
CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN.  
100% BIOASIMILABLE. NO RESIDUAL.**

# NITRO TECH

NITROGENO 100% BIOASIMILABLE CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN

## DATOS TÉCNICOS:

### DENOMINACION DEL TIPO

Abono CE.

Solución de abono nitrogenado.

### CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 24,6%

Nitrógeno (N) amoniacal 13,6%

Nitrógeno (N) ureico 11%

### PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: 11,50

Aspecto: líquido untuoso de color amarillo

### ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,50Kg

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (5L), conteniendo 7,50Kg

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 30,00Kg

Envase y peso neto garantizado: de polietileno alta densidad (1000L) 1500,00 Kg

### CARACTERÍSTICAS

Nitro-Tech Nitrógeno sistémico vía foliar y/o radicular, con inhibidor de la nitrificación, 100% Bioasimilable, no residual.

### APLICACIONES

Para aplicación de nitrógeno en estado amónico de alto rendimiento y bioasimilación.

### DOSIS DE EMPLEO

Generalmente la conversión de un nitrógeno nitrificable con Nitro-Pure para fertirriego es la siguiente:

1 Unidad de fertilización tradicional (U.F.) equivale a 0,10lts de Nitro-Pure.

Vía foliar aplicar a las siguientes dosis:

De 100 a 300 cc/Hl (1-3 cc/l).

### INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos, cárnicos, azufre, cobres y aminoácidos.

No está recomendado la mezcla con productos alcalinos, de origen cúpricos, cárnicos, que contengan azufre o aceites de origen mineral.