



**MUCHIK**  
FERTILIZANTES

# NITRÓGENO

**CODIGO:**

**FICHA TÉCNICA**



## 1. ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno Total (N)	24.00%
Derivados de Urea y Compuestos Fenólicos	4.00%
Ácidos Fúlvicos	15.00%
Ácidos Húmicos	10.00%
Micro Elementos	17.00%

También contiene compuestos naturales derivados de Lignita (compuestos fenólicos), resultado de la alta oxidación natural de materia de carbono durante el proceso de producción mediante digestión aeróbica. Los valores expresados en el aporte nutricional son producto de diversos procesos extractivos de nutrientes, y son expresados en función a coeficientes de conversión para la fertilización orgánica que han sido obtenidos mediante investigación propia.

## 2. PROPIEDADES FÍSICAS

Forma: Sólida.

Apariencia: Color gris oscuro. pH: 6.8

## 3. CONTENIDOS ADICIONALES

Ácidos húmicos y fúlvicos, surfactantes naturales, bioestimulantes naturales, enzimas naturales y buferizantes naturales.



**CODIGO:**

## 4. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Manténgase el producto en el envase original. No almacenar el producto en envases de alimentos o bebidas. Hacer el triple lavado después de utilizar el envase para su reciclaje. Siempre desechar los envases vacíos en áreas destinadas para esto de acuerdo a leyes municipales, estatales o federales de regulación.

## 5. PRECAUCIÓN

Mantenerse fuera del alcance de los niños. Es tóxico si es consumido.

## 6. CONDICIONES DE VENTA

La información contenida en este boletín es real, exacta y confiable. Seguir las instrucciones de acuerdo a la etiqueta. El tiempo y el método de la aplicación, el clima, las condiciones de cultivo y otros factores, están fuera del control del vendedor.

## 7. DESCRIPCIÓN

Nitrógeno Muchik es una formulación de nitrógeno acomplejado para uso adáptico.

### BENEFICIOS DE USO

- Resiste la lixiviación y la volatilización.
- Provee una respuesta rápida al cultivo.
- Altamente soluble en agua.
- No forma sales.
- Aumenta la asimilación de Nitrógeno en heladas y excesos de agua.



**CODIGO:**

## SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA

- Suelos con alto pH (alcalino). Niveles de calcio o de potasio elevado pueden reducir la absorción del magnesio.
- Clorosis intervenal en las hojas mas viejas.
- Tallos débiles.
- Crecimiento de raíces aglomeradas.
- En el algodónero las hojas se tornan rojo-ileaceas en el área intervenal.

## 8. COMPATIBILIDAD

No mezcle con productos con pH mayores a 8 o pH menores de 3. Es compatible con la mayoría de fertilizantes químicos y orgánicos. Cuando desconozca la compatibilidad con algún producto, deberá realizarse una prueba previa.

## 9. FITOTOXICIDAD

No es fitotoxicidad a los cultivos bajo las dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta.

## 10. PRECAUCIONES

NITRÓGENO MUCHIK puede potencializar la actividad de otros productos de la misma mezcla. La penetración de éstos en el follaje aumentará. Cuando se mezclen productos, siempre seguir las instrucciones, precauciones y limitantes que vienen en la etiqueta.

