

FICHA TÉCNICA

Bionitro



CARACTERÍSTICAS

Es un inoculante con acción simbiótica, formulado de forma natural con especies de bacterias y hongos micorrizicos que ayudan a fijar el nitrógeno y otros elementos esenciales que se encuentran en forma natural en la atmosfera y rizosfera.

El nitrógeno es el elemento más importante para el metabolismo de las plantas, por ser parte importante en la formación de las proteínas, ácidos nucleicos, los carbohidratos y otras moléculas de importancia biológica en las gramíneas.

BIONITRO es el mejor camino para transformar el nitrógeno atmosférico en nitrógeno asimilable para las plantas de maíz y otras gramíneas. Es un inoculante para semilla de maíz que reactiva e interactúa con los microorganismos de los ciclos del nitrógeno y del carbono con las raíces de las gramíneas. Es un producto natural, sin manipulaciones genéticas ni químicas, absolutamente inocuo para el hombre y el ambiente que no provoca alteraciones en el ecosistema.

GARANTIA DE COMPOSICIÓN

Calcio-Boro en sinergismo con:

I.- Rhizobacterias (UFC)

- Rhizobium.
- Pseudomonas.
- Azospirillum brasilense.
- Azotobacter, Acetobacter, Saccharomyces

II.- Actinomicetos.

III.- Micorrizas

IV.- Lactobacillus plantarum y Leuconostoc.

115 x 10⁶ UFC/gr.

30 x 10⁶ UFC/gr.


110 x 10⁶ UFC/gr.


1 x 10⁷ UFC/gr.

78 x 10⁶ UFC/gr.

200 ppb

2.5 x 10⁶ UFC/gr.

 Prolog. 16 de Septiembre #235
Col. Centro C.P. 58820
Huandacareo Mich.

 455-688-0618

 sanmiguel.huandacareo@gmail.com

 invernaderosSANMIGUEL

A la hoja dos...



FICHA TÉCNICA

Hoja dos.



EFFECTOS

- Fija de forma natural el Nitrógeno existente en la atmósfera.
- Solubilización de compuestos inorgánicos.
- Aumenta la eficiencia de los fertilizantes orgánicos y químicos.
- Promueve el desarrollo radicular.
- Ayuda a una mejor absorción de humedad disponible en el suelo.
- Incrementa el rendimiento de las cosechas.
- Incrementa la biomasa.
- Se reduce el uso de fertilizantes químicos.

VENTAJAS DE BIONITRO

- Fija el nitrógeno de la atmósfera
- Ayuda notablemente a la germinación de la semilla
- Aumenta la eficiencia de los fertilizantes químicos y orgánicos
- Promueve el crecimiento radicular
- Aumenta el rendimiento de las cosechas

APLICACIÓN

Humedecer la semilla con el adherente y enseguida vaciar el sólido y mezclar hasta dejar la semilla homogénea y dejar secar a la sombra por 30 minutos, después sembrar.

DOSIFICACIÓN

SEMILLA	KG. DE SEMILLA POR CADA DOSIS DE BIONITRO (Bolsa de 0.750 kg.)
Maiz	de 23 a 30 kg
Sorgo	de 25 a 35 kg
Soya	de 45 a 50 kg
Frijol	de 40 a 50 kg
Trigo, Avena, Cebada	de 40 a 50 kg





**CON
BIONITRO**

**SIN
BIONITRO**

NOTA

No se deje la semilla tratada más de tres días sin sembrar

