

NutriCare
technologies

BioFertiliser
technologies

BIOESTIMULANTES DE RAÍCES

**L-TRYPTOPHANE
L-METHIONINE
HUMIC & FULVIC ACIDS**

ASOCIADO CON NUTRIENTES

Nitrógeno (N): 11%
Fósforo (P₂O₅): 40%
Azufre (SO₃): 7%
Manganeso (Mn): 0,9%
Zinc (Zn): 0,6%

PROMOTOR DE RAÍCES: 4 BACTERIAS

Bacillus amyloliquefaciens

Bacillus megaterium
Streptomyces beta-vulgaris
Burkholderia sp

Especificaciones

ENVASE
10 KG

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO
24 meses

FORMA
Microgránulos

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO
Conservar en el embase original bien cerrado, alejado de las heladas y de la luz solar directa.

FORMULACIÓN
Con Bacterias

APLICACIÓN
Suelo

Características agronómicas

CARACTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS

En las plantas, la auxina se sintetiza principalmente a partir del L-Triptófano, su precursor natural. Participa en el desarrollo radicular, tanto lateral como profundo.

La L.Metionina participa en la producción de etileno. El etileno se produce masivamente durante la división celular. En asociación con la auxina, amplifican la rizogénesis

MICROSTAR FUSION se compone de nuestras mejores tecnologías para fortalecer raíces y acelerar su emergencia.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

MICROSTAR FUSION

- Activa las raíces gracias a sus 4 bioestimulantes específicos y seleccionados
- Mejora la actividad microbiológica del suelo
- Solubiliza el fósforo
- Fija el nitrógeno
- Mejora la germinación potencial – Mejora el rendimiento

MICROSTAR FUSION se compone de microgránulos uniformes para otorgar multiples puntos de contacto con la semilla, proporcionando a las plántulas emergentes con elementos nutricionales vitales para un comienzo óptimo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA FORMULACIÓN

Bacillus amyloliquefaciens /Fijación de nitrógeno/ Producción de fitohormonas/ Solubilización del fósforo/ Estimulación del sistema radicular

Bacillus megaterium: / Solubilización del fósforo / Producción de fitohormonas / Estimulación de la germinación de semillas

Streptomyces beta-vulgaris: / Producción de fitohormonas / Estimulación del sistema radicular / Mejora de la actividad microbiológica del suelo

Burkholderia sp.: / Endófito de la raíz / Solubilización del fósforo / Producción de fitohormonas

Direcciones de uso

RECOMENDACIONES POR CULTIVO

Dosis e instrucciones de uso en siembra o plantación de aporte de localizado :

- > Maíz, girasol: 20-30 Kg/ha
- > Cultivos Industriales: 20-30 Kg/ha (remolacha, papa, raps, trigo, lupino, achicoria, tabaco, etc.)
- > Horticultura - Viveros: 50-100 g/m²

Otros cultivos: Contacte a su técnico

NO APLICAR EN Judías verdes (*Phaseolus vulgaris*) Zanahorias (*Daucus carota*)

INSTRUCCIONES DE USO

Asegúrese de que el equipo utilizado esté calibrado y aplique la cantidad correcta de producto. Tenga en cuenta las condiciones atmosféricas, como la humedad, etc. que afectan el flujo. Vacíe las cajas de microgránulos después de su uso.

Precauciones

Los ajustes pueden variar en función del tipo de maquinaria utilizada, su estado y el desgaste de los piñones. Es imprescindible tener en cuenta: Inexactitud de aproximadamente -10% por deslizamiento / Inexactitud de aproximadamente -5% por bloqueos / Inexactitud por velocidad (si >7 km/h la inexactitud será mayor). Estos factores pueden dar lugar a una inexactitud de entre el 20 y el 25%. Esta inexactitud es un factor importante a tener en cuenta cuando se trata del producto microgranulado, ya que se trata de un fertilizante preciso que se aplica en pequeñas dosis: 20 kg/ha. Por tanto, es imprescindible comprobar y corregir los ajustes de su microgranulador para obtener el rendimiento deseado.

IMPORTANTE: Respetar los usos, dosis, condiciones e instrucciones de uso mencionados en el empaque, las cuales se determinan de acuerdo a las características del producto y las aplicaciones para las que es recomendado. Sobre esta base, realice el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las mejores prácticas agrícolas, teniendo en cuenta bajo su responsabilidad, todos los factores específicos de su establecimiento productivo, como las características del suelo, condiciones climáticas, manejo de cultivo, cultivares y sus resistencias específicas. AGRONUTRITION garantiza la calidad de sus productos solamente en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. Garantizando la conformidad con la composición indicada en su envase y con la normativa vigente. Las Fichas de seguridad están disponibles cuando son requeridas. Para solicitar una MSDS le agradecemos contactar a: fds-msds@agro-nutrition.fr