



NANONUTRIENTES

NUTRICIÓN SIN BARRERAS

NanoNutrientes NN-SG para Gramíneas - Semilla

(MAÍZ, SORGO, CEBADA, TRIGO, ARROZ, AVENA,
CAÑA DE AZUCAR)



NanoNutrientes NN-SG es un complejo mineral basado en molibdeno, Zinc, Boro y aminoácidos y otros, que en conjunto y nano encapsulados, tienen como objetivo satisfacer las necesidades de nutrición en los más diversos cultivos en gramíneas, como: el sorgo, Maíz, trigo, Cebada, etc.

Los **NanoNutrientes** están compuestos de fosfolípidos naturales y minerales que complementan la nutrición vegetal, por su tamaño al ser asperjados en la semilla, las células vegetales no oponen resistencia y son absorbidas de manera natural, siendo aprovechados al 99.99 % por el cultivo

De este modo, **NanoNutrientes NN-SG** asegura que los nutrientes sean completamente absorbidos de forma única e innovadora, garantizando que sus necesidades nutricionales sean atendidas por completo desarrollando una raíz fortalecida y aumentando el porcentaje de germinación en el cultivo.



NANONUTRIENTES

NUTRICIÓN SIN BARRERAS

Beneficios:

- Total absorción de los nutrientes que son absorbidos a través de las semillas
- Fórmula innovadora que proporciona en pequeñas cantidades una nutrición eficiente beneficiando el rendimiento en la producción final.
- Por su naturaleza son compatibles con diferentes inoculantes en la semilla así como micorrizas u otros fertilizantes empleados por el agricultor.
- Aumenta la germinación y el tamaño de la raíz, fortaleciendo el desarrollo de los cultivos
- Transforma el nitrato en proteína, y mejora la utilización de nitrógeno (N);

ESPECIFICACIONES Y GARANTÍAS	
Boro	2.0 g. / L.
Molibdeno	50.0 g / L.
Zinc	10.0 g / L.
Complejo de aminoácidos	30.0 g / L.
Apariencia	emulsión de color beige / marrón
pH (25°C)	5.0 / 6.5
Densidad	1.10 a 1.20



NANONUTRIENTES

NUTRICIÓN SIN BARRERAS

Recomendaciones de uso:

(Tratamiento de semillas)

Cantidad a usar: Utilizar de 1ml a 2ml de **NanoNutrientes NN-SG** por Kg de semilla.

Forma a utilizar:

Esperjar **NanoNutrientes NN-SG** en 500 ml a 750 ml y aplicar a la semilla, dejar secar hasta que el producto sea absorbido.

Almacenamiento :

NanoNutrientes NN-SG Debe ser almacenado en un ambiente cubierto con temperaturas no superiores a 35 ° C. En estas condiciones el producto permanece estable durante 18 meses.

Aviso del fabricante:

La información contenida en esta publicación está dada de buena fe. Se recomienda evaluar este producto para verificar la conveniencia de su uso de acuerdo a las condiciones del ambiente y el suelo en el que se va a sembrar, estas pueden variar por causas naturales al clima y fertilización del suelo. Nos reservamos el derecho de hacer los cambios apropiados debido al avance de la investigación y el desarrollo adquirido para beneficio del producto.