



NANONUTRIENTES

NUTRICIÓN SIN BARRERAS

NanoNutrientes NN-FG

Aplicación Foliar Plantas de:
(SORGO, CEBADA, ARROZ, AVENA)

NanoNutrientes NN-FG es un complejo mineral basado en Zinc, Boro, Manganeso, Molibdeno, Cobre y aminoácidos nano encapsulados, que tiene como objetivo satisfacer las necesidades de los más diversos cultivos de Sorgo, Cebada, Arroz, Avena y demás gramíneas.

Los **NanoNutrientes** están compuestos de fosfolípidos naturales y minerales que complementan la nutrición vegetal, por su tamaño al ser asperjados en el follaje, 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-FG** asegura que los nutrientes sean completamente absorbidos de forma única e innovadora, garantizando que sus necesidades nutricionales sean atendidas por completo desarrollándose de manera fortalecida.

Beneficios:

- Total utilización de los nutrientes que son absorbidos por el follaje.
- Durante la fase vegetativa estimula el crecimiento del cultivo y fortalece la fase reproductiva.
- Reduce la pérdida de flores, vainas y granos formados.
- Aumenta la resistencia de las hojas a los ataques de insectos.
- Si se aplica en la fase reproductiva estimula el llenado de grano y aumenta la productividad.
- Compatible con los pesticidas recomendados para aplicación foliar en maíz.



NANONUTRIENTES

NUTRICIÓN SIN BARRERAS

ESPECIFICACIONES Y GARANTIAS	
BORO	1.0 g/L
MANGANES	10.0 g/L
COBRE	2.0 g/L
ZINC	30,0 g/L
MOLIBDENO	5.0 g/L
APARIENCIA	Emulsión de color Beige / Marrón
pH (25°C)	5.0 – 6.5
DENSIDAD (25°)	1.10 – 1.20

Aplicación:

Se recomienda para cultivos:

- Dos aplicaciones foliares de 2 Lts. / Hectárea / cada aplicación.
 - 1er aplicación de los 25 a 30 días (1 litros)
 - 2da aplicación de los 60 a 65 días (3 litros)



NANONUTRIENTES

NUTRICIÓN SIN BARRERAS

Almacenamiento :

NanoNutrientes NN-FM 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 probar este producto para verificar la conveniencia de su uso de acuerdo a las condiciones propias de la ubicación y fertilidad del suelo. Nos reservamos el derecho de hacer los cambios apropiados debido al avance de la investigación y el desarrollo adquirido para el beneficio del producto.