



NANONUTRIENTES

NUTRICIÓN SIN BARRERAS

NanoNutrientes NN-SL PRODUCTO PARA SEMILLAS

CALABAZA, SOYA, FRIJOL GARBANZO, EJOTE, ESPARRAGO



NanoNutrientes NN-SL es un complejo mineral basado en micronutrientes como, molibdeno, cobalto, zinc y otros, que en conjunto y nano encapsulados, tienen como objetivo satisfacer las necesidades de nutrición en los más diversos cultivos en leguminosas, como: la Soya, frijol, lenteja, cereales, 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-SL 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	
Cobalto	5.0 g/l
Molibdeno	50.0 g/l
Zinc	5.0 g/l
Boro	2.0 g/l
Niquel	2.5 g/l
Calcio	10.0 g/l
Ascophyllum Nodosum	50.0 g/l
Apariencia	Emulsión de color Cafe
pH (25°C)	5.0 a 6.5
Densidad g/ml (25°C)	1.10 a 1.20

Recomendaciones de uso:

(Tratamiento de semillas)

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

Forma a utilizar: Mezclar **NanoNutrientes NN-SL** en 400 ml a 600 ml y aplicar a la semilla, dejar secar hasta que el producto sea absorbido.



NANONUTRIENTES
NUTRICIÓN SIN BARRERAS

Almacenamiento :

NanoNutrientes NN-SS 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 esta 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.