



NANONUTRIENTES

NUTRICIÓN SIN BARRERAS

NanoNutrientes NN-FL PRODUCTO FOLIAR

CALABAZA, SOYA, FRIJOL GARBANZO, EJOTE, ESPARRAGO



NanoNutrientes NN-FL es un complejo mineral basado en micronutrientes como, Molibdeno, Zinc, Boro, Magnesio, Cobre y aminoácidos que en conjunto y nano encapsulados, tienen como objetivo satisfacer las necesidades de nutrición en los más diversos cultivos en leguminosas, como: 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 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-FL** 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 las hojas
- Durante la fase vegetativa estimula el crecimiento del cultivo y fortalece la fase reproductiva.
- Reduce la pérdida de flores, vainas y granos formados.
- Si se aplica durante R4 / R5 estimula el llenado del grano y aumenta la productividad.
- Compatible con los con los paquetes agrícolas de su preferencia para aplicación foliar.

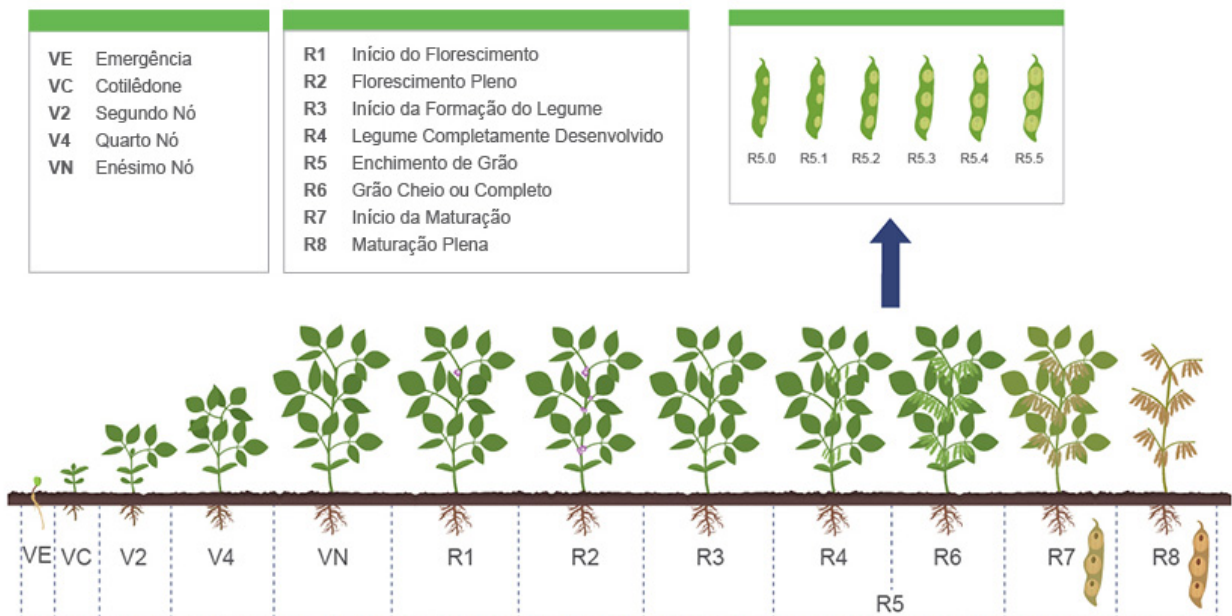
ESPECIFICACIONES Y GARANTIAS	
BORO	4.0 g/L
MANGANESIO	5.0 g/L
COBRE	2.0 g/L
ZINC	15.0 g/L
MOLIBDENO	20.0 g/L
ASCOPHYLUM NODOSUM	30.0 g/L
APARIENCIA	Emulsión de color Cafe
pH (25°C)	5.0 – 6.5
DENSIDAD (25°)	1.10 – 1.20



NANONUTRIENTES

NUTRICIÓN SIN BARRERAS

Aplicación:



Para las plantas de SOYA se recomienda para cultivos de mas de 4 meses de desarrollo

- **2 Aplicaciones foliares de 1 Lt. / Hectárea.**
 - 1er aplicación en Fase V4.
 - 2da aplicación en Fase R1 (una semana antes de inicio de floración).

Para las demás leguminosas.

- **2 Aplicaciones foliares de 1 Lt. / Hectárea.**
 - 1er aplicación a los 20-35 días.
 - 2da aplicación a los 60-65 días.

Almacenamiento :

NanoNutrientes NN-FL 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.