



FERTILIZANTE INORGÁNICO

FOLIAR

Registro: RSCO-0015 / II / 01

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN (% p/p)	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN (% p/p)
Nitrógeno Total (N)	10.0 %	Manganeso (Mn)	0.014 %
Fosforo (P ₂ O ₅)	8.0 %	Molibdeno (Mo)	0.002 %
Potasio (K ₂ O)	8.0 %	Magnesio (Mg)	0.01 %
Boro (B)	0.016 %	Zinc (Zn)	0.03 %
Cobre (Cu)	0.018%	Tiamina	0.0033 %
Cobalto (Co)	0.0008%	A. Quelantes	2.8 %
Hierro (Fe)	0.02%		

- Características del Producto:

NUTRISOL IMPACTO es un fertilizante foliar líquido, cuya mezcla balanceada de macro, micro nutrientes, y vitamina b1, funciona de forma excepcional para corregir carencias y mejorar las condiciones generales en que se desenvuelven las plantas, así como para complementar el aporte de nutrientes principales de suelos pobres.

Los componentes de **NUTRISOL IMPACTO** están en su forma asimilable, permitiendo una rápida absorción por las hojas de la planta.

- Modo de Acción:

NUTRISOL IMPACTO actúa estimulando los procesos metabólicos de las plantas, vigorizándolas, y mejorando su desarrollo en general. Por su contenido de microelementos, está indicada su aplicación para corregir y prevenir los estados de carencias producidas por las deficiencias de los elementos que contiene, frecuentemente en zonas con aguas duras.

Las diversas sustancias nutritivas principales quedan adicionadas en una proporción de mezcla óptima y en forma de composición especial, de manera que queda garantizada una absorción óptima por las plantas y una disponibilidad inmediata en ellas.

Los cultivos vegetales absorben nutrientes del suelo. Las plantas sintetizan todos sus componentes a partir de sustancias inorgánicas básicas y de la luz solar, por eso es tan importante restablecer todos los nutrientes minerales que han sido eliminados del suelo, mediante la adición de **NUTRISOL IMPACTO**.



- Presentación Comercial:

Envase 1L

- Propiedades físico químicas:

- **Densidad:** 1.1 - 1.2 a 25 °C
- **pH:** 6.5 – 7.0 a 25 °C

- Recomendaciones de uso:

Es un producto completamente soluble en agua de riego, se aplica vía foliar en fase de crecimiento o en fases críticas según las condiciones del cultivo.

CULTIVO	DOSIS L/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Alfalfa	2 – 4	Aplique después de 10 días de cada corte, cuando haya hojas formadas.
Algodón	2 – 4	Hacer de 4 - 8 aplicaciones desde antes de la floración
Cereales (Maíz, trigo, sorgo, etc.)	2 – 4	Aplique desde 3 semanas después de la emergencia y continúe a intervalos de tiempo.
Hortalizas (Chile, melón, tomate)	2 – 4	Comenzar con dosis baja de 2 - 5 días antes del trasplante. Después aplique a intervalos de 7 a 10 días.
Fresa, Coles y lechuga	2 – 4	Aplique a intervalos de 7 a 10 días.
Frutales (Aguacate, cítricos, vid, etc.)	4 – 6 ó 40 -60 cc en 10L de agua	Iniciar las aplicaciones cuando empiece el brote de yemas aplicar antes de la floración. Aplique post cosecha para maduración.
Ornamentales y viveros.	20 – 40 cc en 10 L de agua	Aplique en la primera etapa de desarrollo.
Berries (Arándano, frambuesa, zarzamora)	4 – 6 ó 40 – 60 cc en 10L de agua	Iniciar las aplicaciones cuando empiece el brote de yemas aplicar antes de la floración. Aplique post cosecha para maduración.
Espárragos	2 – 4	Comenzar con dosis baja de 2 - 5 días antes del trasplante. Después aplique a intervalos de 7 a 10 días.

- Métodos para preparar y aplicar el producto:

Abra el envase cuidadosamente. Llene el tanque de mezcla a la mitad del volumen requerido de agua. Mida la cantidad necesaria de **NUTRISOL IMPACTO**, de acuerdo a la dosis a aplicar. Incorpore el **NUTRISOL IMPACTO** al tanque de la mezcla. Con un trozo de madera u otro material adecuado, agite hasta que haya una completa incorporación del producto. Agregue otros productos compatibles, si fueron recomendados. Llene el tanque con agua al total de su capacidad y vuelva a agitar. Una vez lista la mezcla, comience la aplicación.

No aplique en horas de calor intenso, o con fuertes vientos. No aplique cuando exista probabilidad de lluvia

- Fitotoxicidad:

NUTRISOL IMPACTO no es fitotóxico si se emplea de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

- Compatibilidad:

NUTRISOL IMPACTO es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, es recomendable realizar alguna prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de aplicarlo en forma extensiva.