

NITROSOL HOJA

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: NITROSOL HOJA

Formulador: Comercial Andina Industrial S.A.C

Distribuidor: Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C

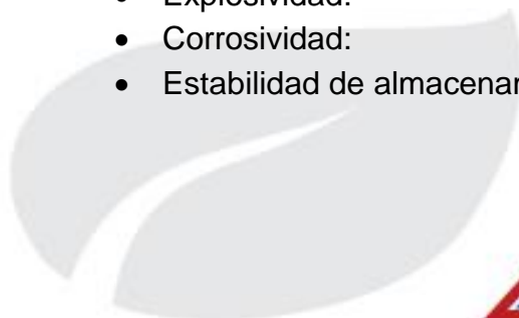
Clase: Fertilizante agrícola

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Nitrógeno	(NH ₄ –NO ₃)	30%
Fósforo	(P ₂ O ₅)	10%
Potasio	(K ₂ O)	10%
Magnesio	(Mg)	0.64%
Cobre	(Cu)	0.36%
Manganeso	(Mn)	0.07%
Fierro	(Fe)	0.06%
Calcio	Ca)	0.06%
Azufre	(S)	0.21%
Boro	(B)	0.03%
Molibdemo	(Mo)	0.002%

III. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

- Estado Físico: Líquido
- Color: Verde
- Olor: Característico
- Densidad: 1.35 ± 0.05
- pH: 5.5 ± 1.0
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: Estable 3 años



IV. FORMULACION

Líquido – Concentrado soluble -SL

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

NITROSOL HOJA contiene NPK además microelementos Quelatizados de magnesio, cobre, manganeso, fierro y otros como calcio, boro, azufre, molibdeno.

Todos estos componentes son altamente solubles en agua y fácilmente asimilables por las plantas.

El alto contenido de Nitrógeno del NITROSOL HOJA es esencial para el desarrollo vegetativo de toda la planta. El Nitrógeno forma las proteínas y éstos con el agua son los componentes del protoplasma que constituyen la "materia viva y activa" de la célula, haciendo que las plantas se desarrollen lozanas y fuertes.

Los demás componentes de NITROSOL HOJA son fácilmente asimilables por las plantas, corrigiendo las deficiencias de éstos elementos para su mejor crecimiento.

VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

NITROSOL HOJA es un fertilizante que tienen todos sus componentes alta solubilidad lo que permite un ingreso a los tejidos vegetales óptimo y altamente eficiente, corrigiendo inmediatamente las deficiencias de los elementos, mejorando rápidamente el desarrollo foliar, vigor, color de los frutos en todos los cultivos.



VII. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS Kg/ Cilindro	ÉPOCA Y N° DE APLICACIONES
Algodón	1 a 2 Kg	1° Después del desahije en mezcla con Super Húmico® para inducir un mejor enraizamiento y crecimiento. 2° Para el desarrollo de las bellotas.
Papa, ají, camote, tomate, pimiento	1 a 2 Kg	1° Cuando estén formadas las hojas, conviene en mezcla con Super Húmico® para inducir un mejor enraizamiento.
Frijol, arveja, garbanzo, vainita, pallar, haba	1 a 2 Kg	1° A los 15 a 20 días de la siembra en mezcla con Super Húmico® para inducir un mejor enraizamiento. 2° Y sucesivas a intervalos de 15 a 20 días de la primera.
Apio, nabo, coliflor, lechuga, zanahoria, poro, col	1 a 2 Kg	1° A los 15 a 20 días de establecida la plantación en mezcla con Super Húmico® para inducir un mejor enraizamiento. 2° Y sucesivas a intervalos de 15 a 20 días de la primera.
Cítricos, melocotón, manzano, peral, mango	1 a 2 Kg	Aplicar al inicio de la temporada y repetir 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 20 a 25 días.
Maíz, sorgo	1 a 2 Kg	1° Cuando las plantas tengan de 20 a 25 cm de altura en mezcla con Super Húmico® para inducir un mejor enraizamiento. Repetir cuando sea necesario.
Trigo, arroz, cebada, avena	1 a 2 Kg	1° En pleno macollamiento en mezcla con Super Húmico® repetir cuando sea necesario.
Alfalfa, pastizales	1 a 2 Kg	1° De los 10 a 12 días después del corte en mezcla con Super Húmico® para inducir un mejor enraizamiento y desarrollo vegetativo. Repetir cuando sea necesario.
Alcachofa	1 a 2 Kg	Aplicar de 10 a 15 días después del trasplante de hijuelos. Repetir cuando sea necesario.
Espárrago	1 a 2 Kg	Aplicar antes de los 90 días de sembrado. Repetir según requerimientos.

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

NITROSOL HOJA se recomienda aplicarlo de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta comercial.

IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

File: F.T. / NITROSOL HOJA / 15.09.24

