



## FICHA TÉCNICA

### NITROX-N

### Fertilizante foliar líquido

#### GENERALIDADES

**PRODUCTO:** NITROX-N Fertilizante foliar líquido

#### COMPOSICIÓN

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Nitrógeno Complejo Orgánico | 300 g/L |
| Fósforo Complejo Orgánico   | 50 g/L  |
| Potasio Complejo Orgánico   | 50 g/L  |
| Magnesio (Mg)               | 8 g/L   |
| Hierro (Fe)                 | 0.3 g/L |
| Manganeso (Mn)              | 0.2 g/L |
| Zinc (Zn)                   | 0.4 g/L |
| Boro (B)                    | 0.2 g/L |
| Azufre (S)                  | 0.3 g/L |
| Algas marinas               | 50 g/L  |
| Ácidos Carboxílico          | 20 g/L  |

#### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <b>Aspecto:</b>                    | Líquido        |
| <b>Color:</b>                      | Café oscuro    |
| <b>Olor:</b>                       | Característico |
| <b>Densidad:</b>                   | 1.3            |
| <b>Ph:</b>                         | 3.5            |
| <b>Solubilidad en Agua:</b>        | 100%           |
| <b>Corrosividad:</b>               | No corrosivo   |
| <b>Inflamación:</b>                | No inflamable  |
| <b>Explosividad:</b>               | No explosivo   |
| <b>Combustibilidad:</b>            | No combustible |
| <b>Estabilidad solución:</b>       | Estable        |
| <b>Estabilidad almacenamiento:</b> | Estable 3 años |

#### FORMULACIÓN

Concentrado Soluble.



## MODO DE ACCIÓN:

Es un fertilizante foliar líquido que contiene componentes de alta solubilidad lo que permite un ingreso óptimo a los tejidos vegetales es altamente eficiente, corrigiendo inmediatamente las deficiencias de los elementos, mejorando rápidamente el desarrollo foliar y vigor, de todos los cultivos.

## RECOMENDACIONES DE USOS

| CULTIVO  | En 200 litros de agua | ÉPOCA Y N° DE APLICACIONES   |
|--|-----------------------|--|
| Algodón  | 1 a 2 L               | 1° Después del desahije<br>2° Para el desarrollo de las bellotas.  |
| Papa, ají, camote, Tomate, pimiento                          | 1 a 2 L               | 1° Cuando estén formadas las hojas.  |
| Frijol caupi<br>Arveja,<br>vainita, pallar,<br>haba          | 1 a 2 L               | 1° A los 15 a 20 días de la siembra<br>2° Y sucesivas a intervalos de 15 a 20 días de la primera.                |
| Apio, nabo,<br>coliflor, lechuga,<br>zanahoria, poro,<br>col | 1 a 2 L               | 1° A los 15 a 20 días de establecida la plantación<br>2° Y sucesivas a intervalos de 15 a 20 días de la primera. |
| Cítricos,<br>Mango,<br>Manzano,<br>melocotón                 | 1 a 2 L               | Aplicar al inicio de la temporada y repetir 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 20 a 25 días.                     |
| Maíz,<br>Sorgo   | 1 a 2 L               | 1° Cuando las plantas tengan de 20 a 25 cm de altura   |
| Arroz,<br>Cebada.  | 1 a 2 L               | 1° En pleno macollamiento.   |
| Alfalfa.<br><br>Pastizales                                   | 1 a 2 L               | 1° De los 10 a 12 días después del corte<br>Repetir cuando sea necesario.  |
| Alcachofa  | 1 a 2 L               | Aplicar de 10 a 15 días después del trasplante de hijuelos. Repetir cuando sea necesario.                        |
| Espárrago  | 1 a 2 L               | Aplicar antes de los 90 días de sembrado.<br>Repetir según requerimientos.                                       |



### **MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Se recomienda aplicarlo de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta comercial.

### **TOLERANCIAS Y CARENCIAS:**

No aplicable por tratarse de un fertilizante foliar.

### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

*Naragro S.A.C.* Garantiza la calidad del producto ofertado y no tendrá responsabilidad alguna por pérdida sin limitación alguna. Pérdidas directas o indirectas, como consecuencia del mal uso del producto.

### **CATEGORÍA TOXICOLÓGICA**

Es un fertilizante foliar muy seguro pero se recomienda tener las medidas de protección y seguridad durante su uso y manejo.