

Nutri boro 11%

CON MOLIBDENO

Nutriente Foliar y Radicular. Líquido Soluble.

NUTRI BORO 11%, es un fertilizante con Molibdeno y Boro que corrige rápidamente las deficiencias de Boro y Molibdeno en las plantas y está especialmente formulado para ser aplicado foliarmente o al suelo. Las plantas difieren en la cantidad que necesitan de Boro de acuerdo a su identidad genética, por lo general las dicotiledóneas necesitan más Boro que las monocotiledóneas y los

cultivos perennes requieren más Boro que los cultivos anuales. Las hortalizas como brócoli, coliflor, zanahoria, algodón, manzano, vid, rosal, café, apio y alfalfa demandan grandes cantidades de Boro. Algunos cultivos que necesitan cantidades un poco menores son por ejemplo: plátano, lechuga, maíz, pera, tabaco, tomate, col.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

| | | | |
|-------------------------------|---------|-------------|---------|
| INGREDIENTES ACTIVOS | | | |
| BORO DISPONIBLE | COMO B | No menos de | 11.00% |
| MOLIBDENO DISPONIBLE | COMO Mo | No menos de | 0.33% |
| INGREDIENTES INERTES | | | |
| DILUYENTES Y ACONDICIONADORES | | No más de | 88.67% |
| TOTAL | | | 100.00% |

RECOMENDACIONES PARA SU USO

Para obtener resultados óptimos con NUTRI BORO 11%, es recomendable utilizar DAP-PLUS o TRASPORE para acondicionar el agua de aplicación. Puede aplicarse hasta el día de la cosecha, así mismo no existe un período de reingreso al área tratada.

INCOMPATIBILIDAD

NUTRI BORO 11%, es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares, fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura. Sin embargo es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO / QUÍMICAS

Rango de pH: 7.9 - 8.4
Rango de densidad: 1.274 - 1.276
Color: Verde
Apariencia: Líquido

PRESENTACIONES

1 Ly20L.

VENTAJAS

- Ayuda a la utilización y regulación de otros nutrientes en las plantas especialmente Calcio, Nitrógeno y Fósforo.
- Aumenta la producción de azúcares y carbohidratos, sin el Boro, la síntesis de estos compuestos cesa y no se desarrollan nuevos tejidos.
- Es esencial para el desarrollo de algunas frutas y semillas en las plantas, sin Boro suficiente el polen no se desarrolla normalmente y los ovarios de las flores no son fertilizados.
- Por su fórmula única líquida forma una solución que no tapa boquillas en los equipos de aspersión.
- Induce el desarrollo de los meristemas y de los brotes e incrementa la síntesis de los ácidos nucleicos y proteínas y ayuda en el metabolismo de las auxinas.



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

| | CULTIVO | DOSIS L/Ha. | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|---|---|-----------------------------|---|
|  | CEREALES: Maíz, Trigo, Sorgo, Arroz y Cebada | 0.5 - 1 | 1a. A las 6 u 8 hojas desarrolladas. Subsecuentes cuando haya deficiencias. |
|  | Jitomate, Tomate y Chile | 1 - 2 | 1a. Inicio de floración. 2a. En desarrollo del fruto. Subsecuentes si se presentan deficiencias. |
|  | Papa | 1 - 3 | 1a. Al inicio de tuberizar. 2a. Al inicio del crecimiento de los tubérculos. Subsecuentes cuando haya deficiencias y/o déficit de desarrollo. |
|  | LEGUMINOSAS Y OLEAGINOSAS: Soya, Frijol y Cacahuete | 1 - 2 | 1a. Al inicio de la floración. 2a. Al inicio de fructificación. Subsecuentes cuando haya deficiencias. |
|  | FRUTALES: Manzano y Durazno | 1.5 - 3 | 1a. Al inicio de la floración. 2a. En floración. 3a. Al inicio del crecimiento de los frutos. Subsecuentes cuando haya deficiencias. |
|  | FRUTAS TROPICALES: Naranja y Limón | 1 - 2 | 1a. En prefloración. 2a. Al inicio del crecimiento del fruto. Subsecuentes cuando haya deficiencias. |
|  | ORNAMENTALES: Rosa, Crisantemo y Clavel | 100-150 cc/100 L de agua | Previo a la formación del botón floral. Subsecuentes cuando haya deficiencia. |
|  | CUCURBITÁCEAS: Melón, Sandía, Calabacita y Pepino | 1 - 2 | 1a. 15 a 20 días después de la emergencia. 2a. Al inicio de la floración. 3a. En crecimiento de fruto. Subsecuentes cuando haya deficiencia. |
|  | Alfalfa | 1 - 3 | Aplicar después de cada corte cuando los brotes tengan 5 a 10 cm. iniciando a partir del segundo corte. |
|  | Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga y Espinaca | 1 - 2 | 1a. 15 a 20 días después del trasplante o nacencia. 2a. Al inicio de la formación de meristemo vegetativo (brócoli y col). 3a. 7 días después. Subsecuentes cuando haya deficiencias. |
|  | Fresa | 0.5 - 1.5 | 1a. En prefloración. 2a. Durante el desarrollo del fruto. Subsecuentes cuando haya deficiencia. |
|  | Vid | 1 - 2 | 1a. En prefloración. 2a. Al inicio del crecimiento del fruto. |
|  | Zanahoria y Rábano | 1 - 2 | 1a. Cuando haya más de 4 hojas. 2a. Inicio del meristemo de la raíz. Subsecuentes cuando haya deficiencia. |