

CARACTERÍSTICAS

NUTREX BORO es un corrector de carencias de boro, complejado con etanolamina y presentado como solución líquida altamente concentrada. Está especialmente formulado para ser aplicado de forma preventiva y su empleo previene y corrige estados carenciales de boro de cítricos, cereales, frutales de hueso y pepita, hortícolas, así como cualquier otro cultivo afectado.

El aporte de boro es esencial ya que interviene en el metabolismo de los ácidos nucleicos, en la absorción y asimilación de cationes, en la formación de la pectina de las membranas celulares, en la absorción de agua, en el metabolismo de los glúcidios, en la síntesis proteica y en el cuajado de los frutos.

COMPOSICIÓN (% p/v)

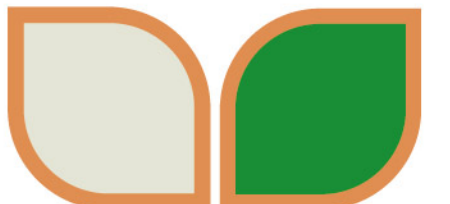
Boro (B)	13,25
Densidad a 20°C	1.329 g/cc
Solubilidad a 20°C	> 200 gr/l
pH	7,76

Metal Pesados:
Pb <2,0 ppm | Cd <0,5 ppm
As <2,0 ppm | Hg <0,2 ppm

CONDICIONES DE VENTA

MBL FARM SpA garantiza que este producto cumple con todas las características declaradas en la etiqueta antes de abrir el envase. Debido a que las condiciones de uso del producto, de clima, de suelo, etc., escapan al control de la empresa, no se otorga ningún tipo de garantía explícita o implícita en cuanto a los resultados obtenidos y bajo ningún concepto se podrá atribuir responsabilidad alguna. El comprador asumirá todos los riesgos de almacenamiento, utilización y/o aplicación de este producto.

CORRECTOR DE CARENCIAS DE BORO



NUTREX BORO

Fertilizante Líquido
Concentrado Soluble

Contenido:

1.000 Litros 20 Litros 1 Litro



Importando y distribuido por:
MBL FARM SPA.
Camino San Miguel s/n, Parcela2-2, Loteo Santa Esther,
Colina. Santiago, Chile.
www.mbl.cl

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación foliar:

- Hortícolas: 200-400 cm³/hL, cuando el cultivo posea suficiente masa foliar como para recibir la pulverización.
- Cítricos y frutales: 100-300 cm³/hL. Dos aplicaciones entre la apertura de las yemas y después del cuajado, en frutales de hueso y tres en frutales de pepita.
- Flores y ornamentales: 100-300 cm³/hL, al inicio de la vegetación y en pre-floración.
- Olivo: 150-300 cm³/ha, en primavera.
- Vid: 100 cm³/ha, antes del cuajado.

Aplicación de suelo:

- Hortícolas: 2-4 L/ha, cuando el cultivo posea suficiente masa foliar.
- Cítricos y frutales: 2-3 L/ha. Dos aplicaciones entre la apertura de la yemas después del cuajado, en frutales de hueso y tres en frutales de pepita.
- Flores y ornamentales: 2-4 L/ha, al inicio de la vegetación y en pre-floración.
- Olivo: 1-2 L/ha, en primavera.
- Vid: 2-3 L/ha, antes del cuajado.

COMPATIBILIDAD

NUTREX BORO es compatible con la mayoría de los fertilizantes fitosanitarios utilizados normalmente, excepto aquellos de pH alcalino (pH>8).

Para mayor seguridad cuando se mezcle con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

Fabricado por:

VELLSAM MATERIAS BIOACTIVAS, S.L.
Almería, España.
www.velsam.com