

FICHA TÉCNICA

NUTRIGROW CaBo®

FERTILIZANTE INORGÁNICO

NUTRIGROW CaBo® es un nutriente vegetal conformado por un complejo balanceado de calcio (Ca), boro (B), y molibdeno (Mo), recomendado durante las etapas de floración, crecimiento y llenado del fruto. La combinación calcio boro actúa en la síntesis de las paredes celulares y está ligada al proceso de división celular, la absorción de nutrientes, y en los procesos enzimáticos y hormonales de la planta. La etapa de crecimiento reproductivo es la de mayor demanda, por lo que su aplicación está relacionada con la calidad y rendimiento de los cultivos. El molibdeno (Mo) es un elemento clave en el metabolismo del nitrógeno (N), ya que sintetiza y activa la enzima nitrato reductasa, que permite que los nitratos sean convertidos en otros compuestos aminados para el aprovechamiento por parte de la planta.

Composición porcentual

- EDTA..... 6.017 %.
- Calcio (Ca)..... 7.994 %.
- Boro (B)..... 2.508 %.
- Molibdeno [(NH₄)₆Mo₇O₂₄]... 0.053 %.

Registro sanitario: RSCO-041/III/11

Características del producto

- Estado físico: Líquido.
- pH: 5 - 7.
- Color: Café.
- Olor: Característico.
- Solubilidad: Soluble en todo tipo de soluciones con agua.
- Presentación: 20 L.

Compatibilidad

NUTRIGROW CaBo® es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con productos de reacción muy ácida o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

Carlos Román Esquivel

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 sur Campo El Diez, C.P. 80396 Culiacán, Sinaloa

Teléfono: (667) 760 61 10

FICHA TÉCNICA
NUTRIGROW CaBo®
FERTILIZANTE INORGÁNICO

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis (L/ha)	Observaciones
Tomate y chile	2.0	Al inicio de la floración y cada 21 días después en cultivos forzados.
Frutales	2.0	Al inicio de la floración y para el llenado de frutos.
Maíz	2.0	Aplicar en la aparición de la sexta y octava hoja.
Melón y sandía	2.0	Aplicar en la aparición de los frutos.
Vid	4.0	Aplicar durante la floración y dos aplicaciones más cada 15 días.

2



AGRHUSA
AGROBIOLOGICOS

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

Carlos Román Esquivel

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 sur Campo El Diez, C.P. 80396 Culiacán, Sinaloa

Teléfono: (667) 760 61 10