



MULTIAMIN Calcio B Mo

FERTILIZANTE INORGANICO

Líquido

RSCO-203/IX/13

Presentación: 1, 5 y 20 litros.

| ANALISIS GARANTIZADO | PORCENTAJE EN PESO |
|---------------------------|--------------------|
| Calcio (Ca) | 10.00 |
| Boro (B) | 2.50 |
| Molibdeno (Mo) | 0.50 |
| Aminoácidos | 6.00 |
| Ácidos fúlvicos | 3.00 |
| Coadyuvantes y diluyentes | 78.00 |
| TOTAL | 100.00 |

INSTRUCCIONES DE USO

- DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

| CULTIVO | DOSIS Lt/ Ha | EPOCADE APLICACION |
|---|-----------------|---|
| Aguacate, cítricos, guayaba, mango, papayo, cafeto, durazno, manzano, nogal, vid y zarzamora. | 2.0 | Floración e inicio de la formación de frutos. |
| | 3.0 | Desarrollo de frutos y repetir a los 5 días. |
| Chile, jitomate, pepino, col, coliflor, brócoli, melón, sandía, fresa y tomate de cáscara. | 1.0 | Floración e inicio de la formación del fruto. |
| | 2.0 | Desarrollo del fruto y repetir en cada corte. |
| Ajo y cebolla | 2.5 | Inicio de la formación del bulbo y repetir cada semana hasta cosecha. |
| Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo. | 2.0 | Inicio de floración. |
| | 3.0 | Llenado de grano. |

| | | |
|--|-----|--|
| Fríjol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón. | 1.0 | Inicio de floración y formación de frutos. |
| | 2.0 | Crecimiento de frutos |
| Papa. | 2.0 | Inicio de la tuberización. |
| | 3.5 | Desarrollo de tubérculo. |
| Banano, piña, y agave. | 3.0 | Formación de fruto. |
| | 3.0 | Desarrollo de fruto. |
| Alfalfa | 3.0 | Aplicar después de cada corte. |

- INFORMACION GENERAL

Multiamin *Calcio B Mo*, es un fertilizante líquido que contiene calcio, boro y molibdeno activados con aminoácidos y ácidos fúlvicos. Por su formulación única y por el balance adecuado entre el calcio y el boro, se produce un elevado sinergismo entre ambos nutrientes, con lo que se regula positivamente la traslocación y asimilación hacia las fuentes de mayor demanda dentro de la planta.

Además de compensar las deficiencias de calcio y boro en la planta, también estimula las reacciones que tienen que ver con el molibdeno para la fijación del nitrógeno atmosférico en leguminosas y en la asimilación de nitratos; además de potenciar la floración.

- INCOMPATIBILIDAD

Multiamin *Calcio B Mo* solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

- FITOXICIDAD

Multiamin *Calcio B Mo* no es tóxico ni fitotóxico para ningún tipo de cultivo, si es aplicado a la dosis recomendada.