

# Algaprox B/Mo

## Bioestimulante de cuaje

## Composición:

Boro (B) (Etanolamina) soluble en agua: 1,0 % p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua: 1,0 % p/p Extracto de algas: 20 % p/p

### Características:

– Aspecto: Líquido marrón oscuro – pH: 8 – Peso específico (20°C): 1,15 gr/cc

Es un abono orgánico conteniendo extracto de algas marinas (Ascophyllum nodosum), enriquecido con Boro y Molibdeno utilizado en aquellos cultivos especialmente sensibles a la falta de este elemento.

Con su utilización se favorece el desarrollo de raíces, la floración, el cuajado, el engorde de frutos; especialmente en momentos de estrés por condiciones adversas.

El Molibdeno interviene en la fijación del Nitrógeno en las leguminosas, así como en el metabolismo del Nitrógeno en la planta, especialmente en la síntesis de aminoácidos y de algunos enzimas.

Se consideran cultivos sensibles a la carencia de Molibdeno: Alfalfa, Clavel, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Melón; Pepino, Calabacín, Sandia, Espinaca, Guisante, Lechuga, Rosal, Tabaco.

Su empleo favorece cuaje y engorde del fruto en hortalizas de floración múltiple.

#### **Cultivos:**

Se recomienda su utilización en todos los cultivos, especialmente para floración, cuajado y engorde de frutos.

## Modo de empleo:

Abono orgánico enriquecido con Boro y Molibdeno que puede ser utilizado por vía foliar o radicular.

Se recomienda aplicar en pre y post-floración, así como en la fase de engorde del fruto.

En las aplicaciones foliares es conveniente mojar bien las hojas y evitar las horas de máxima insolación.

Puede mezclarse con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios habitualmente empleados en los cultivos en que se aplica.

## Dosificación:

Tipo de Aplicación	Dosis Foliar	Dosis Riego	Nº Aplicaciones
CUCURBITACEAS	200 - 300 cc/HI	3 - 4 l/Ha	En pre y post-floración
FRUTALES Y CÍTRICOS	250 - 350 cc/HI	4 – 5,5 l/Ha	En floración 1, cuajado 1 y engorde 2-3
HORTICOLAS EN GENERAL	200 - 300 cc/HI	3 - 4 l/Ha	En pre y post-floración y engorde
VIÑA	200 - 300 cc/HI	3 - 4 l/Ha	En prefloración y antes del envero
FLORALES / ORNAMENTALES	200 - 300 cc/HI	3 - 4 l/Ha	Fase de crecimiento hasta floración

## **Envases:**

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconseiadas

se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m2. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.