

# VITAREX MOLIBOR

Boro (B) y Molibdeno (Mo) Abono CE



## Composición

Boro (B) (Etanolamina) soluble en agua: 2,0% p/p.

Molibdeno (Mo) soluble en agua: 1,0% p/p

Extracto de algas naturales (*Ascophyllum nodosum*): 10%.

Densidad 20°C: 1,16 g/cc      pH: 8.

## Características

Es un abono orgánico que contiene 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, así como en el metabolismo en la síntesis de aminoácidos y de algunas enzimas.

Puede aplicarse tanto por fertirrigación como por vía foliar, en todo tipo de cultivos, en época de pre y post floración.

## Dosificación

### Hortícolas

Foliar: 200-300 cc/hl

Riego: 2-4 L/ha

### Frutales, cítricos y olivar

Foliar: 250-350 cc/hl

Riego: 5-10 L/ha

## Envases

Presentación de envases de 1Lt 5Lt 10Lt y 20Lt.