

# Pleniflor®

## FERTILIZANTE PARA FLORACIÓN Y CUAJADO DE HORTÍCOLAS

### CONTENIDO DECLARADO

Extracto soluble de algas marinas con boro y molibdeno

Boro (B) soluble en agua ..... 9% p/p (11,7% p/v)

Molibdeno (Mo) soluble en agua .... 1% p/p (1,3% p/v)

Extracto soluble de algas *Ascophyllum nodosum*

Contiene además polisacáridos, ácido algínico, manitol, citoquininas naturales, pequeñas cantidades de otros micronutrientes y vitaminas, todos ellos provenientes del extracto de algas.

Así mismo, el producto está totalmente exento de metales pesados.

Su formulación permite una excelente asimilación del producto por parte de la planta, tanto por vía foliar como por vía radicular.

### FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA

PLENIFLOR, está indicado para:

- Estimular los procesos fisiológicos de la planta relacionados con la floración y el cuajado, para obtener una mayor cantidad de frutos viables.
- Para uso fundamentalmente en especies cucurbitáceas como melón, sandía, zapallo, calabacín.
- También se indica en cultivos sensibles a carencias de boro y/o molibdeno, como algunas especies de crucíferas, leguminosas y solanáceas (tomate).

### DOSIS Y APLICACION

Indicado en hortalizas de fruto (melón, sandía, pepino, calabacín, tomate, pimiento, judía), otras hortalizas sensibles (col, coliflor, espinaca, guisante, lechuga), cítricos y frutales, florales, tabaco y platanera.

En cultivos de fruto, realizar las aplicaciones preferentemente en prefloración y al cuajado del fruto.

En cultivos de hoja, aplicar cuando el cultivo tenga la suficiente superficie foliar como para que reciba el tratamiento.

Aplicación foliar: hortalizas y ornamentales: 150 – 200 cc/Hl; cítricos: 100–150 cc/Hl; frutales: 200-300 cc/Hl.

Aplicación vía riego: 1,5–2 l/ha/aplicación.

Dosis altas indicadas para épocas frías y dosis inferiores para épocas templadas.

### PLENIFLOR

Es un mejorador de los procesos de floración y cuajado de diversos cultivos, especialmente de cultivos hortícolas como melón, sandía, calabaza, tomate.

Aporta sustancias activas fundamentales en dichos procesos, por lo que optimiza la nutrición en estos momentos críticos, permitiendo obtener mejores producciones.

Para su elaboración, se utilizan procesos que mantienen todos los componentes minerales y de las algas activos y solubles. Así, los cultivos pueden aprovecharlos de forma inmediata.

RD 506/2013  
FERTILIZANTES  
BUREAU VERITAS  
Certification



  
**Daymsa**  
Europe's leading producer of Leonardite

Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (España)

Tel. +34 976 461 516

Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com

daymsa.com