

# INCREMENTUM<sup>®</sup> BLOOM



## ¡Te da más!

- Más flores
- Más cuaje
- Más cosecha



### Extracción en frío:

Una formulación que permite concentrar y preservar todos los biocompuestos naturales de las algas marinas *Ascophyllum nodosum* para una máxima efectividad en el campo.





### INDUCCIÓN DE FLORACIÓN

Orientación del cultivo para aumentar el proceso reproductivo del cultivo y generar más flores.



### VIABILIDAD DEL POLEN

Mejora de la calidad del polen para aumentar el porcentaje de flores que pasen a fruto.



### CALIDAD DE CUAJE

Reducción del aborto prematuro de flores y de frutos por falta de energía del cultivo.

## CARACTERÍSTICAS

**INCREMENTUM® BLOOM** es una solución líquida diseñada para incrementar la floración y el cuaje de frutos de los cultivos. Su formulación concentra un aporte de fósforo para mayor número de flores, de boro para mayor viabilidad de polen y de molibdeno para mayor cuaje de frutos, reforzado con un extracto en frío de algas marinas *Ascophyllum nodosum*. Este último actúa como activador del metabolismo vegetal y como carrier de los elementos minerales para garantizar su absorción y metabolización por los cultivos.

El uso de **INCREMENTUM® BLOOM** permite generar un mayor número de flores y cuajar más frutos para obtener un aumento significativo de la cantidad y la calidad de la cosecha. Su formulación líquida y versátil permite su aplicación tanto por vía foliar como por fertirriego.

#### Composición:

	p/p	p/v
Manitol	0,7%	0,77%
Pentóxido de fósforo (P2O5)	5%	5,5%
Boro (B)	3%	3,1%
Molibdeno (Mo)	2,5%	2,75%
pH 4,2		

**Formulación:** Líquido Soluble (SL).

**Actividad:** Mejorador de floración y cuaje con fósforo, boro, molibdeno y algas marinas.

**Presentación:** Garrafas de 5 litros (cajas de 4x5L y palet de 720L).

**Conservación:** Estable al menos durante dos años en condiciones de almacenamiento fresco y seco.

## MODO DE ACCIÓN

**INCREMENTUM® BLOOM** actúa en los cultivos de las siguientes maneras:

**Orientación hacia la floración – fósforo soluble:** aporte concentrado de fósforo para dirigir el cultivo hacia la floración y reducir el desarrollo vegetal a corto plazo para generar más flores.

**Viabilidad del polen – boro asimilable:** aporte de boro que mejora la calidad del polen y aumenta su capacidad de fecundación para asegurar un mayor número de frutos cuajados sin malformaciones.

**Reducción del aborto de frutos – molibdeno concentrado:** aporte de molibdeno de rápida absorción para mejorar la metabolización del nitrógeno por la planta y reducir la caída prematura de frutos vinculada a excesos de nitrógeno.

**Activación metabólica – algas marinas:** los biocompuestos activos de las algas marinas favorecen todas las etapas de floración y cuaje de los cultivos con mejoras significativas de los rendimientos. Además, su incorporación en la fórmula permite aprovechar su efecto carrier, favoreciendo la óptima absorción y metabolización de los nutrientes minerales.

## USOS AUTORIZADOS

Aplicación foliar: 1 - 2,5 L/ha

Fertirriego: 2 – 4 L/ha

