

COMPOSICIÓN

Extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) 5% p/p (5,5% p/v).
Manitol > 1% p/p
Ác. Algínico > 1.5%
Densidad 1,1 kg/L

FORMULACIÓN

Concentrado soluble (SL)

ENVASE

Garrafas de 5 L

CERTIFICADO
EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA



CARACTERÍSTICAS

INCREMENTUM[®] GROW es un producto de origen natural formulado con un 5% de extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*). Recomendado para los momentos de cuajado y engorde de frutos, así como para corregir las carencias de Molibdeno, en cultivos exigentes como las cucurbitáceas (melón, sandía, pepino y calabacín).

Es un producto especialmente indicado para aumentar la acumulación de reservas durante la etapa de engorde, mejorar la uniformidad y calidad del fruto y mejorar el rendimiento comercial del fruto.

Entre sus ventajas destacan:

- Procedente de algas y certificado para agricultura ecológica.
- Favorece el cuajado y el engorde de los frutos.
- Estimula el crecimiento de las plantas.
- Induce resistencia al estrés.
- Activa la formación de fitohormonas naturales.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

INCREMENTUM[®] GROW puede aplicarse por pulverización foliar o por fertirrigación.

APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS	NOTAS
Fertirrigación	Hortícolas, cítricos, frutales (incluidos los tropicales), olivo, vid, plantones, viveros, semilleros, ornamentales y cultivos industriales	250-400 mL/hL (0,25-0,40%)	Utilizar en los momentos de máxima necesidad del cultivo. Se recomienda mojar bien toda la superficie vegetal.
Foliar	Hortícolas, cítricos, frutales (incluidos los tropicales), olivo, vid	3-5 L/ha	Aplicar en arranque de vegetación, prefloración, caída de pétalos y fructificación. Cuando las cosechas han sido abundantes se aconseja un tratamiento después de la recolección. Para hortícolas y vegetales, aplicar en intervalos de 15 días hasta el comienzo del cambio de color del fruto.