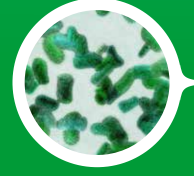


microalgas 100% NATURAL

## PARA APLICACIÓN FOLIAR Y RADICULAR

Bio estimulante de elevada eficiencia para su aplicación en agricultura ecológica. Producto natural elaborado a partir de microalgas cultivadas y seleccionadas. Formulación rica en aminoácidos, péptidos, fitohormonas y otros compuestos naturales altamente biodisponibles que facilitan la absorción de nutrientes, estimulan el desarrollo radicular, el metabolismo y el crecimiento.









**ENVASES DE 1, 5 Ó 20 L.** 

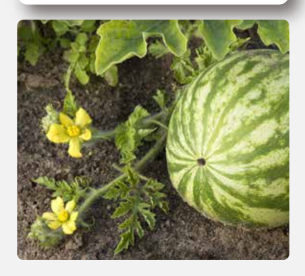


Innova Nutrición Vegetal S.L.



# **BENEFICIOS**

- » Aumento del rendimiento de los cultivos y la calidad de las cosechas.
- » Favorece el desarrollo radicular, enriquece la rizosfera e incrementa la fertilidad de los suelos.
- » Incrementa la floración y cuajado de los frutos.
- » Incrementa la resistencia y regeneración de los tejidos en situaciones de estrés.
- » Aumenta el vigor de hoja, el metabolismo y la función fotosintética.
- » Mejora la asimilación de los nutrientes y del agua.
- » Efecto mojante y tensioactivo en su aplicación foliar.







# **CARACTERÍSTICAS**

- » Proceso único de cultivo, producción y selección de microalgas.
- » Contiene los **20 aminoácidos** existentes, todos en forma L-aminoácidos libres.
- » Posee una alta cantidad de **fitohormonas** (auxinas, citoquininas, giberelinas, brasinoesteroides, ácido jasmónico, ácido salicílico, etc.) precursoras del crecimiento.
- » Incluye **vitaminas** para potenciar el metabolismo de los cultivos.
- » Enriquecido con minerales, pigmentos y sustancias energéticas (péptidos, ac grasos poliinsaturados y polisacáridos) para conseguir una alta eficiencia.

# **MODO DE EMPLEO**

## **FOLIAR**

## **Hortícolas**

 $150\mbox{-}300$  cc./100 l. de agua y de 2 a 6 aplicaciones cada 15 días. Preferentemente en prefloración, cuajado y engorde

#### Frutales, cítricos y olivo

200-300 cc./100 l. de agua y de 2 a 3 aplicaciones.

## Viña

150-250 cc./100 l. de agua y de 1 a 4 aplicaciones.

## **RADICULAR**

## **Hortícolas**

3 - 6 l. /ha. y de 2 a 6 aplicaciones durante todo el ciclo.

## Frutales, cítricos y olivo

3 - 6 l. /ha. y de 1 a 4 aplicaciones.

#### Viña

2 - 5 l. /ha. y de 1 a 5 aplicaciones durante todo el ciclo.



