

innova  
**VOLANS**  
**AIR**

**microalgas**  
**100% NATURAL**

Bio estimulante de elevada eficiencia enriquecido con macronutrientes. Elaborado a partir de microalgas cultivadas y seleccionadas. Producto con gran penetrabilidad y alta persistencia en hoja que favorece la incorporación de otros micronutrientes, potenciando el desarrollo de los cultivos. Contiene aminoácidos, fitohormonas, vitaminas, azúcares y otros compuestos naturales altamente biodisponibles.

**APLICACIÓN FOLIAR**

**ENVASES DE 1, 5 Ó 20 L.**



**Innova Nutrición Vegetal S.L.**

Avda. Pascual Marquina 12, 50300 Calatayud - Zaragoza - España  
T. +34 976 883 380 - [www.dfinnova.com](http://www.dfinnova.com) - [dfinnova@dfinnova.com](mailto:dfinnova@dfinnova.com)



## BENEFICIOS

- » Aumento del rendimiento y la calidad de los cultivos.
- » Mejora la resistencia y recuperación de la planta frente a situaciones de estrés.
- » Aumenta el vigor de hoja, el metabolismo y la función fotosintética.
- » Incrementa la floración y cuajado de los frutos.
- » Efecto mojante y tensioactivo en su aplicación foliar.

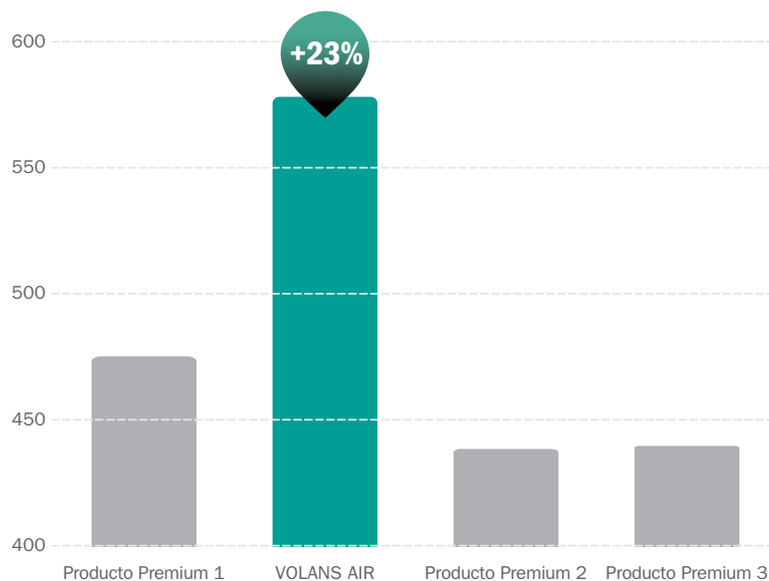
## CARACTERÍSTICAS

- » Proceso único de cultivo, producción y selección de microalgas.
- » Contiene los 20 **aminoácidos** esenciales para el desarrollo vegetal en forma de L aminoácidos libres.
- » Posee una alta cantidad de **fitohormonas** (contiene 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.



## INCREMENTO DE PRODUCCIÓN

Producción total en kilos.



\* Ensayo realizado en cultivo de melón en Castilla la Mancha

## MODO DE EMPLEO

### FOLIAR

#### Hortícolas

150-300 cc./100 l. de agua y de 2 a 6 aplicaciones cada 15 días.

#### 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.

### DISTRIBUIDO POR:

