

# ADAMA

## ADA 500

PK 3,0 - 5,8 + Algas

**ADAMA ADA 500** es un producto natural que proporciona un completo equilibrio nutricional para la planta. Funciona como promotor del desarrollo y crecimiento, tanto de la parte aérea como subterránea, de la misma.

Retarda el proceso de senescencia del cultivo.

Contribuye a la superación de períodos de estrés.

Induce la brotación natural.

Estimula la producción de auxinas y citoquininas.

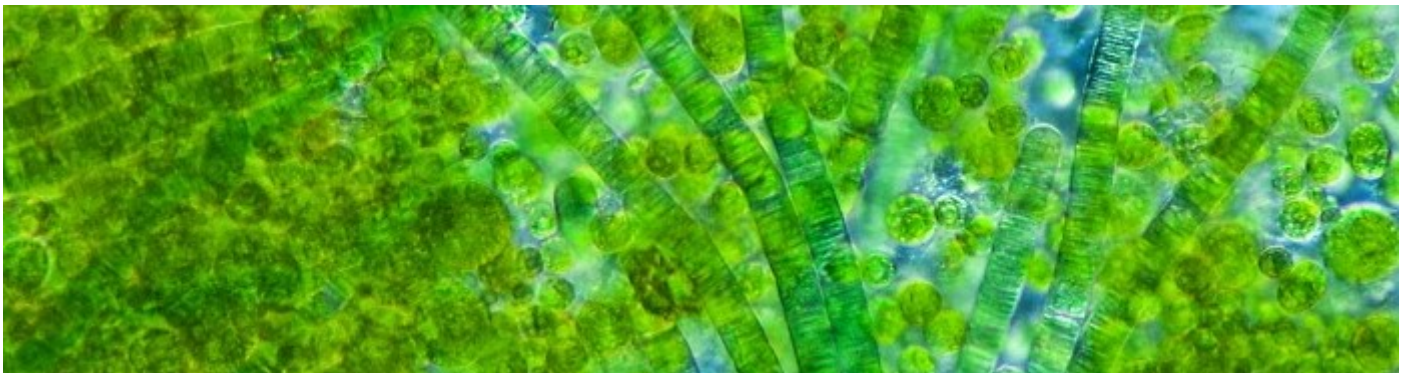
Actúa como acondicionador de suelo.

Aumenta la disponibilidad de nutrientes.

Incrementa la productividad del cultivo.

### Análisis Garantizado m/m

Aminoácidos Libres .....	2,5 %
Glutámico .....	1,3 %
Lisina .....	0,5 %
Metionina .....	0,6 %
Triptófano .....	0,1 %
Aminoácidos por fermentación enzimática ( <i>C. glutamicum</i> ) .....	
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	3,0 %
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	5,8 %



### Beneficios de ADAMA ADA 500

#### • Activa los mecanismos de defensa

Con la utilización de **ADAMA ADA 500**, se actúa sobre los procesos que desencadenan los mecanismos de defensa de las plantas, gracias a los carbohidratos presentes en las paredes celulares de las algas y a sus moléculas proteicas, las cuales favorecen la producción de fitoalexinas naturales. En consecuencia, aumenta la resistencia de las plantas ante situaciones de estrés, tanto biótico como abiótico.

#### • Presenta acción enraizante y bioestimulante

Al aplicar **ADAMA ADA 500** se observa un considerable aumento en el desarrollo y crecimiento de raíces, tallos y hojas, llegando a considerarse superior al

que podría esperarse tras la incorporación de 600 ppm de citoquininas. Al unísono, favorece el crecimiento vegetativo de las plantas, retardando el envejecimiento de las mismas.

#### • Actúa como acondicionador de suelo

**ADAMA ADA 500** aumenta la retención de humedad en el entorno radicular, así como la disponibilidad de los nutrientes minerales contenidos en el suelo, favoreciendo al mismo tiempo su absorción.

Además, con su aplicación se incorpora un completo y equilibrado contenido de nutrientes para las plantas.

## Instrucciones de uso

**ADAMA ADA 500** se puede utilizar en todo tipo de cultivos. Su aplicación puede realizarse tanto mediante pulverización foliar, como por vía radicular. El programa se puede comenzar incluso tras el trasplante, con objeto de disminuir el estrés que dicho período entraña para la planta.

### Dosis y Frecuencia:

- Foliar: 1,5-3,0 cm<sup>3</sup>/L

Realizar las 3-4 aplicaciones iniciales con una frecuencia de 10-15 días. Posteriormente, realizar 3-4 aplicaciones con una frecuencia de 3-4 semanas.

- Fertirriego: 2-4 L/ha

Realizar 3 aplicaciones distribuidas a lo largo del ciclo de cultivo.

(En césped se recomienda utilizar dosis de 2 L/ha)

- Hidroponía: 1-2 L/ha

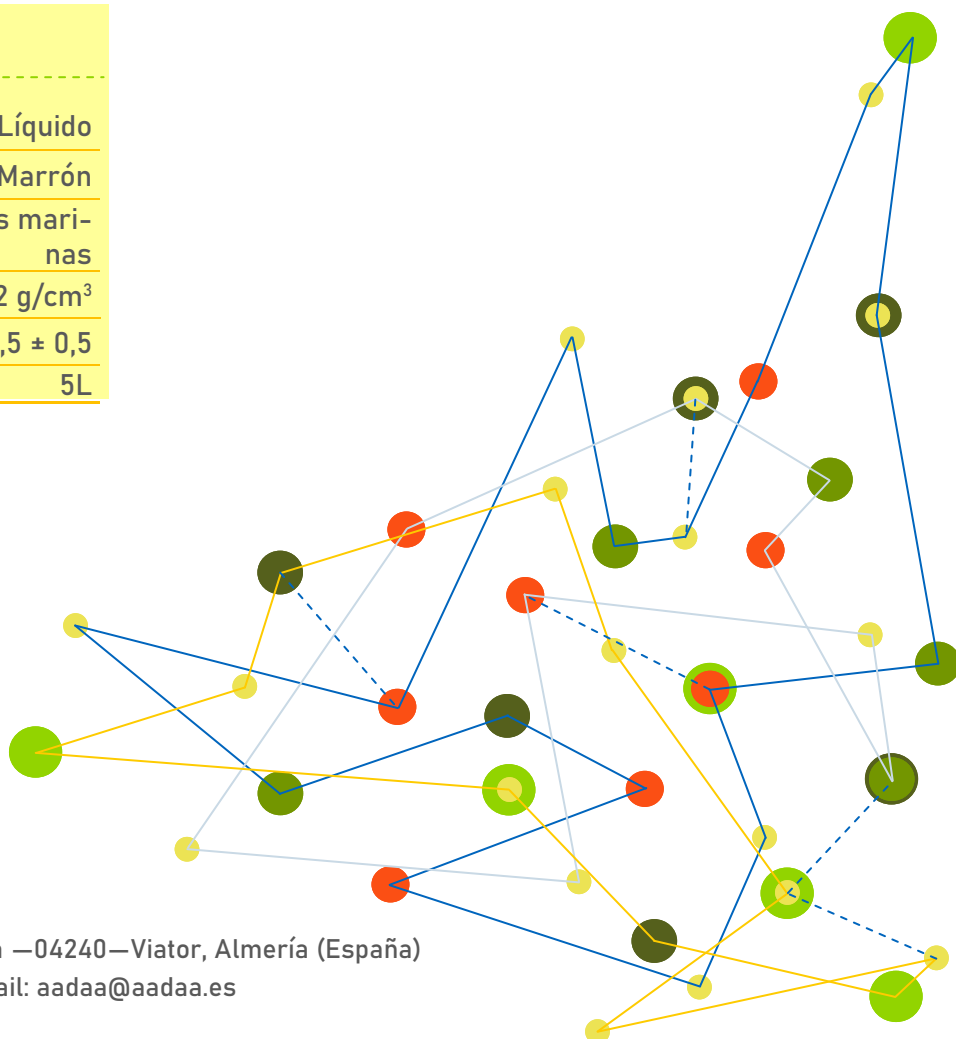
## Compatibilidad

**ADAMA ADA 500** es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios utilizados. Sin embargo, no se recomienda mezclar con productos que contengan aceites, cobre, azufre o que tengan pH<sub>s</sub> diferentes.

La información facilitada es fruto de la realización de numerosos y detallados estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización de este producto pueden intervenir numerosos factores (preparación de la mezcla, modo de aplicación, climatología, etc.) que quedan fuera de control. Por lo tanto, el usuario es el único responsable de la ocurrencia de daños derivados de una malinterpretación de las instrucciones en el producto indicado.

## Datos técnicos

Estado físico:	Líquido
Color:	Marrón
Olor:	Algas marinas
Densidad:	1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
pH (solución al 4 %):	7,5 ± 0,5
Envase:	5L



**AADAA Suministros, S.L.**

C/ Sierra de Loja, nº8, P.I. La Juaida —04240—Viator, Almería (España)

Tlf: +34 950 315 784

Email: [aadaa@aadaa.es](mailto:aadaa@aadaa.es)

[www.aadaa.es](http://www.aadaa.es)