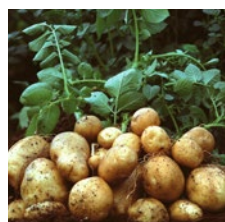
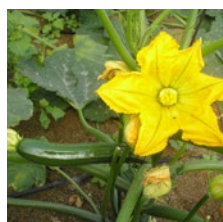
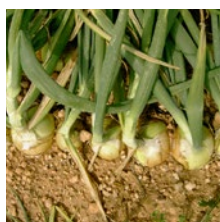
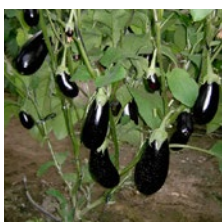
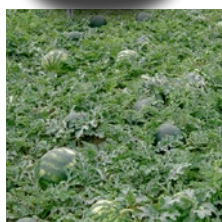


# W. AMINOÁCIDOS 24



**AMINOÁCIDOS VEGETALES PARA  
APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN**



## Nutrición *Sistémica* por Excelencia ...

W. AMINOACIDOS es un producto a base de aminoácidos de origen vegetal, que favorece los procesos de crecimiento y brotación. Eleva el contenido de azúcares en los frutos e incrementa la resistencia de las plantas frente a condiciones adversas.

Se recomienda su utilización en el momento de iniciar el proceso vegetativo para plantaciones jóvenes y semilleros y en

los momentos anteriores y posteriores a la floración, o en circunstancias adversas, tales como: Temperaturas excesivamente altas/bajas, salinidad, granizo, sequía, fitotoxidades, etc.

Además, el empleo de W. AMINOACIDOS es favorable durante el cuaje y engorde de los frutos, logrando mejoras significativas en estas etapas fenológicas.



## RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Nitrógeno (N) total	7,0%
Nitrógeno (N) orgánico	3,5%
Nitrógeno (N) amoniacal	3,5%
Aminoácidos libres	24,0%

Aminograma: (% p/p): Glu 8.0 %, Lys 4.7 %, Otros: Gly, Ile, Ala, His, Asp, Tyr, Arg, Thr, Phe, Leu, Ser, Cys, Pro, Met.

Aminoácidos procedentes de hidrólisis ácida de sustancias proteicas de origen vegetal y aminoácidos de síntesis.

**Materias primas de origen vegetal:** hidrolizado de proteína de soja. (100 %).

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma de presentación del producto:** Líquido.

**Concentrado soluble (SL).**

**Abono hidrosoluble.**

**CLASE A:** "Contenido en metales pesados inferiores a los límites autorizados para esta clasificación."

**Densidad:** 1,1 kg/L

**pH:** 5-6



RESULTADO DE HELADAS EN CAQUI



REACCIÓN DE UN NARANJO FRENTE A OLA DE CALOR

### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Aplicar en el momento de iniciar la fase vegetativa para plantaciones jóvenes y semilleros, además de en los momentos anteriores y posteriores a la floración.

Su empleo es favorable durante el cuaje y el engorde de los frutos, o en circunstancias climatológicas adversas, sequías, salinidad, granizadas, etc.

#### TODO TIPO DE CULTIVOS:

Frutales, cítricos, olivo, vid, hortalizas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales, industriales, extensivos, etc.

**En aplicación foliar:** 200-300 mL/100 L. Usar 600-1000 L/ha de agua, dependiendo del porte y la cobertura del cultivo. Considerar el pH del agua empleada y evitar las horas de mayor insolación.

**Dosis fertirrigación:** De 2,5 a 3 L/ha y aplicación. Realizar de 2-3 aplicaciones en todos los cultivos en general.

### CONSECUENCIAS DEL GRANIZO EN UVA Y MANZANA



FABRICADO EN ESPAÑA

**AgroSerna s.l.**

Pol. Ind. Mos del Bou, P-14, nº 58  
Apartado de correos 147,  
03340 ALBATERA (Alicante) España  
Tlf. +34 965 487 864 Fax. +34 956 487 866

info@agroserna.es

www.agroserna.com

**A LA VENTA EN  
ENVASES DE 1, 5,  
20 y 600 LITROS**



**CONTENIDO NETO:**  
1L/1,1kg  
5L/5,5kg  
20L/22kg  
600L/660kg