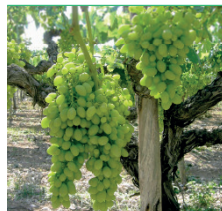


# VIRAMAR



## Nutrición *Sistémica* por Excelencia ...

**VIRAMAR** está formulado a base de proteína vegetal hidrolizada. Después de la hidrólisis, se obtienen aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular que transfieren a **VIRAMAR** una excelente actividad bioestimulante gracias a la tecnología CCEON<sup>(MS)</sup>. Dicha tecnología actúa de forma eficaz ante los diferentes estreses por los que las plantas pueden pasar durante su ciclo vegetativo. Puede ser utilizado como fuente de Nitrógeno orgánico con aminoácidos y péptidos, con la finalidad de optimizar la nutrición de las plantas.

Su alto contenido en L-aminoácidos libres y péptidos de bajo peso molecular (90% de moléculas de peso inferior a 1000 dalton), proporciona una rápida absorción en la planta,

produciendo un efecto estimulante y vigorizante, aumentando la floración, fecundación, cuajado y engorde. También aumenta el tamaño de los frutos homogeneizándolos. Incrementa la riqueza en azúcares, grasas y vitaminas. En las especies oleaginosas también aumenta notablemente el rendimiento graso.

Aplicar en todo tipo de plantaciones, en épocas de mayor crecimiento, en períodos de estrés, heladas, sequías, etc. o cuando hayan sufrido ataques de enfermedades, para que en breve tiempo las plantas puedan superar dicho estado de debilidad o senescencia precoz.

**Con Tecnología CCEON<sup>(MS)</sup> Y Tecnología Nano Micelar (TNM).**



## RIQUEZAS GARANTIZADAS

|                        | P/P   |
|------------------------|-------|
| Aminoácidos libres     | 8,2%  |
| Nitrógeno (N) total    | 10,2% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 9,6%  |



**Aminograma:** Ácido aspártico (Asp) 1,1 %, Leucina (Leu) 1,0 %, Lisina (Lys) 0,9 %, Alanina (Ala) 0,7 %, Ácido glutámico (Glu) 0,7 %, Valina (Val) 0,6 %, Histidina (His) 0,6 %, otros aminoácidos libres c.s.p. 8,2 %.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

**Método de obtención:** Hidrólisis enzimática.

**Intervalo de pH en el que se garantiza la estabilidad de la fracción complejada:** pH entre 3 y 11.

**Aminoácidos procedentes de residuos de tejidos vegetales.**

**Densidad:** 1,25 kg/L.

**pH:** 6,74.



### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

#### APLICACIÓN FOLIAR:

**Hortícolas en general en calle:** De 100 a 150 ml/hl. Entre 3 y 4 aplicaciones durante la campaña.

**Cultivos en invernadero:** De 125 a 150 ml/hl repartidas entre 4 y 6 aplicaciones durante el cultivo en: Pimiento, Tomate, Pepino, Melón, Sandía, Calabacín, Judías, etc.

**Frutales de Hueso y Pepita, Cítricos, Uva Mesa, Tropicales y Ornamentales:** De 125 a 150 ml/hl. Entre 3 y 5 aplicaciones repartidas durante el cultivo.

**Olivos:** De 100 a 150 ml/hl. Entre 3 y 4 aplicaciones durante el cultivo.

**Cereales:** De 75 a 125 ml/hl. Entre 2 y 3 aplicaciones durante el cultivo.

#### APLICACIÓN EN FERTIRRIGACION, PIVOT, COBERTURA:

Cuando es aplicado al riego, aumenta la actividad microbiana de los suelos y mejora la movilidad, absorción y translocación de los macro y micronutrientes.

**Hortícolas en general en calle:** De 1,5 a 2 L/ha y aplicación. Entre 2 a 3 aplicaciones durante el cultivo.

**Cultivos en invernadero:** Pimiento, Tomate, Pepino, Melón, Sandía, Calabacín, Judías, etc. De 1,5 a 2,5 L/ha y aplicación. Entre 3 y 4 aplicaciones durante el cultivo.

**Frutales de Hueso y Pepita, Cítricos, Uva Mesa, Tropicales y Ornamentales:** De 1,5 a 2,5 L/ha y aplicación. Entre 3 y 5 aplicaciones durante el cultivo.

**Olivos:** De 1,5 a 2,5 L/ha y aplicación. Entre 3 y 4 aplicaciones durante el cultivo.

**Cereales:** De 1,25 a 1,5 L/ha y aplicación. Entre 2 y 3 aplicaciones durante el cultivo.



FABRICADO EN ESPAÑA

A LA VENTA EN  
ENVASES DE 0,5,  
1 Y 5 LITROS.



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

info@agroserna.es

www.agroserna.com



CONTENIDO NETO  
0,5L/625g  
1L/1,25kg  
5L/6,25fkg