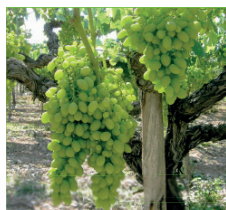
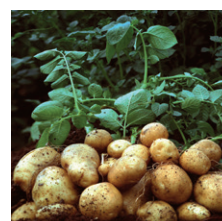
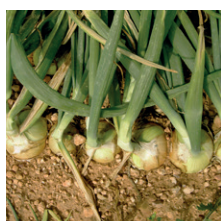
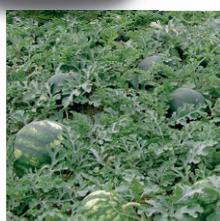


PLUS BAL-NEW 2



AMINOÁCIDOS



Nutrición *Sistémica* por Excelencia ...

Abono especial rico en aminoácidos libres y péptidos de bajo peso molecular sinergizados mediante **Tecnología CCEON^(MS)** y **Tecnología TNM**. Su efecto estimulante y vigorizante, mejora la floración, fecundación, cuajado y producción. Aumenta el tamaño de los frutos, su homogeneidad y riqueza en azúcares, aceite, grasas y vitaminas. Ejerce efecto complejante de micronutrientes y otros nutrientes catiónicos (potasio, calcio, hierro, magnesio, cobre, zinc, manganeso...). Aplicar en épocas de estrés, heladas, sequías, plagas y/o enfermedades.

Cuando es aplicado foliarmente:

Mejora la absorción, traslocación y eficacia de las aplicaciones foliares.

También permite disminuir las dosis de los productos aplicados conjuntamente con PLUS-BAL NEW 2.

Cuando es aplicado vía riego:

-Aumenta la fertilidad biológica y química del suelo.

-Mejora la movilidad de los nutrientes en el suelo.

-Mejora la absorción y traslocación de nutrientes desde las raíces, hasta las partes aéreas de las plantas.



RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Aminoácidos libres	7,2 %
Nitrógeno (N) total	6,36 %
Nitrógeno (N) orgánico	6,1 %

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma de presentación del producto: Líquido.

Concentrado soluble (SL).

Densidad: 1,25 kg/L

pH: 6,74

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

Proceso de obtención de los aminoácidos: hidrólisis ácida de proteínas.

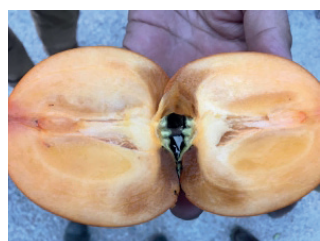
Materias primas de origen animal.



CONSECUENCIA DE LA SEQUÍA EN OLIVO



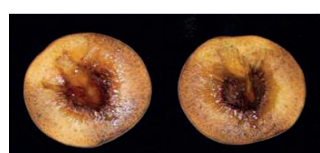
RESULTADO DE HELADAS EN ACEITUNAS



RESULTADO DE HELADAS EN CAQUI



RESULTADO DE HELADAS EN NARANJA



RESULTADO DE HELADAS EN MELOCOTÓN

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

En general se pueden aplicar entre 3 y 4 aplicaciones foliares por cultivo y ciclo a las dosis recomendadas. No aplicar a las partes comestibles del cultivo.

APLICACIÓN FOLIAR:

Olivo: De 2 a 4 aplicaciones de 150 ml/100 L entre floración y engorde.

Frutales, cítricos, vid, hortícolas y ornamentales: De 2 a 4 aplicaciones de 100 a 150 ml/100 L (1-1,5 L/ha) por aplicación entre floración, engorde y prerecolección.

Herbáceos extensivos: De 1 a 3 aplicaciones de 100 a 125 ml/100 L (1-1,25 L/ha) por aplicación entre ahijamiento (30-40 días después de la siembra) y llenado del grano.

APLICACIÓN VIA RIEGO:

Dosis para fertirrigación:

Frutales, hortícolas, vid y ornamentales: De 2-3 aplicaciones de 2-2,5 L/ha entre floración, cuaje y engorde.

Olivos: De 2 a 3 aplicaciones de 2-2,5 L/ha entre floración, cuaje y engorde.

Herbáceos extensivos: De 1 a 2 aplicaciones de 0,75-1 L/ha y aplicación durante el desarrollo vegetativo. En inyección continua aplicar de 25 a 30 ml/m³ de agua.

A LA VENTA EN ENVASES DE 1, 5, 10 Y 20 LITROS



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 - vicentergerencia@agroserna.es - www.agroserna.com



CONTENIDO NETO

1L/1,25kg

5L/6,25kg

10L/12,5kg

20L/25kg