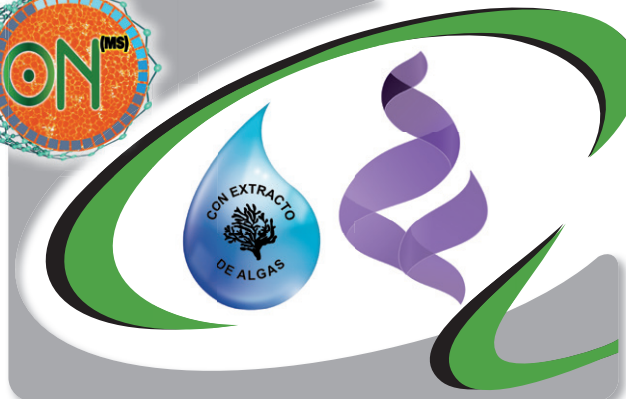
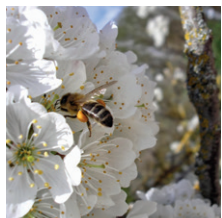


C.MAX



ABONO LÍQUIDO CON EXTRACTO
DE ALGAS (ASCOPHYLLUM NODOSUM)



Nutrición *Sistémica* por Excelencia ...

C.MAX es un extracto de algas líquido de la especie *Ascophyllum nodosum* con microelementos quelados. Posee un efecto bioestimulante natural respecto a los procesos fisiológicos y metabólicos.

C.MAX se comporta como un potente activador de las defensas naturales de las plantas.

Contiene de forma natural: vitaminas, aminoácidos, polisacáridos, macro & micro nutrientes y fitohormonas naturales procedentes de las propias algas siendo potenciados el 100%

de los contenidos naturales por la exclusiva forma de fabricación mediante la tecnología CCEON^(MS).

Preventivo y corrector de estrés producido por plagas, enfermedades, fitotoxicidades, salinidad, sequía, granizadas, heladas, salinidad edáfica, déficit hídrico, etc.

C.MAX está formulado para ser aplicado en cualquier cultivo y estado fenológico, mediante aplicación foliar y fertirrigación, no resultando fitotóxico en ningún cultivo.



C.MAX cuando es aplicado mediante **fertirrigación** en cucurbitáceas bajo invernadero o bajo manta térmica estimula la floración incrementando el **cuajado** ya que interviene de forma muy activa en la división celular activando la viabilidad del polen aún en etapas críticas de malas temperaturas frías o muy cálidas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Ácido algínico	2,0 %
Manitol	0,8 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	2,0 %
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDDHA	0,02 %
Manganese (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,02 %
Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado po EDTA	0,06 %

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma de presentación del producto: Líquido.

Concentrado soluble (SL).

Solubilidad total.

Conductividad eléctrica: 50 mS/cm

Densidad: 1,1 kg/L

pH: 8-9



FABRICADO EN ESPAÑA

C.MAX, mejora el enraizamiento, crecimiento, floración, desarrollo y maduración de frutos.

Cuando es mezclado con potasa, incrementa la coloración externa y brillante de los frutos, además de los °Brix y los rendimientos.

Contiente nuestra Tecnología CCEON^(MS).



DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN EN FERTIRRIGACIÓN:

Cucurbitáceas: Sandía y Melón: Realizar de 2 a 3 aplicaciones al goteo desde que se introducen las colmenas hasta que se quitan. Dosis: 2,5 l/ha y aplicación.

Hortícolas: Tomate, Pimiento, Berenjena, Pepino: Realizar aplicaciones semanales o distanciadas unos 10-12 días desde la visualización de los primeros escalones florales en adelante pero muy especialmente en períodos de frío o máximo calor. Dosis de 2-2,5 l/ha.

Frutales y resto de cultivos: mínimo de 2-3 aplicaciones en prefloración y cuajado a la dosis de 2-2,5 L/Ha.

APLICACIÓN FOLIAR:

Para todos los cultivos como: Frutales de hueso y pepita, tropicales, cítricos, kiwi, kaki, nogal, pistacho, etc. durante la floración y cuajado.

Dosis: 150 a 200 ml/ha

Para cultivos hortícolas de flor como: Tomate, pimiento, berenjena, pepino, judías, calabacín: A partir de visualizar los primeros escalones florales, **las dosis serán de 200 ml/ha**.

El número de aplicaciones foliares serán tantas como periodo floral de cada especie. Varias aplicaciones foliares a los mismos cultivos, **no deforman ni flores ni frutos. Dosis: de 150 a 200 ml/ha**.

Cuando se hagan aplicaciones repetidas buscando un mejor cuajado, espaciar cada aplicación entre 10 y 12 días según especie y variedad.

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



CONTENIDO NETO:

1L/1,1kg

5L/5,5kg

20L/22kg



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 - vicente@agroserna.es - www.agroserra.com