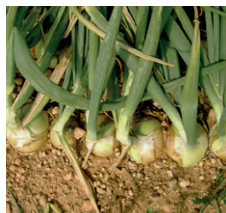


W. MAX



Nutrición Sistémica por Excelencia ...

Extracto de algas líquido de la especie *Ascophyllum nodosum*. Efecto bioestimulante natural respecto a los procesos fisiológicos y metabólicos. Activa las defensas naturales de las plantas.

Contiene de forma natural procedentes de las mismas algas, vitaminas, aminoácidos, polisacáridos, macronutrientes y micronutrientes, etc.

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

Apto para cualquier cultivo y estado fenológico: enraizamiento, crecimiento, prefloración, cuajado, desarrollo y maduración de frutos...

Tecnología TMR. Efecto adaptogénico.



RIQUEZAS GARANTIZADAS

		P/P
Ácido algínico		2,0%
Manitol		0,8%
Manganese (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA		0,03%
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA		0,06%



PARAGUAYO TRATADO CON
W. MAX

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Forma de presentación del producto: Líquido.

Concentrado soluble (SL).

Solubilidad en agua: Total.

Conductividad eléctrica: 50 m/S/cm

Densidad: 1,1 kg/L

pH: 8-9



CULTIVOS DE PIMIENTOS TRATADOS CON **W.MAX**

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Para todos los cultivos:

Realizar varios tratamientos a intervalos de 2 semanas a la dosis de 2 a 3 L/ha, muy especialmente en los momentos más críticos del cultivo.

Frutales: Inicio de floración, Cuajado y Engorde. Aplicando de 2 a 3 semanas antes de recolección se incrementa: Color, Azúcares, Dureza y Longevidad de los frutos. Dosis de 200 a 250 ml/ha

Hortícolas: aplicar tras la siembra, durante el cuajado y engorde y 20 días antes de recolección.



CULTIVO DE TOMATE TRATADO
CON **W.MAX**

RENDIMIENTO DE CEREZO Y VID DESPUÉS DE TRATAR CON **W.MAX**



FABRICADO EN ESPAÑA

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



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

info@agroserna.es

www.agroserna.com



CONTENIDO NETO
1L/1,1kg
5L/5,5kg
20L/22kg