



# CUAJEMAX®

## ABONO CE Abono soluble NPK con boro y molibdeno

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	3,0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	3,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	32,0% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	12,0% p/p
Boro (B) soluble en agua	3,0% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	2,5% p/p



### CARACTERÍSTICAS

**CUAJEMAX** es una mezcla sólida soluble de NPK, boro y molibdeno con extracto puro de algas (**Ascophyllum nodosum**) al 18 % p/p.

El extracto de algas contenido en el **CUAJEMAX** se encuentra en estado sólido soluble y en su forma de mayor pureza, lo que hace de **CUAJEMAX** un producto altamente efectivo en los procesos biológicos de las plantas, dado su contenido en ácido alginico, laminarina, manitol, citoquininas, auxinas, betaínas y giberelinas, presentes en las algas.

**CUAJEMAX** es un formulado desarrollado principalmente como aportador de elementos que inciden directamente en la inducción floral y cuajado de frutos.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**CUAJEMAX** es un producto indicado para su empleo en **cucurbitáceas** (melón, sandía, calabacín, pepino), otras **hortícolas** (tomate, pimiento, judía,...), fresa, frutales, cítricos, olivo y ornamentales.

Puede ser aportado vía foliar o radicular, principalmente en los momentos de prefloración.

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FOLIAR	RADICULAR
Tomate	A partir del 2º ramillete. Aplicaciones cada 7-10 días.	150-200 g/hl	1,5-2 kg/ha
Pimiento	Tras la aparición de primeras flores. Aplicaciones cada 7-10 días.	150-250 g/hl	1,5-2,5 kg/ha
Calabacín	Tras la aparición de primeras flores. Aplicaciones cada 4-7 días.	150-200 g/hl	1,5-2 kg/ha
Judía	Tras la aparición de primeras flores cada 7-10 días.	150-200 g/hl	1,5-2 kg/ha
Melón y sandía	1º Tratamiento, aparición primeras flores. 2º Durante tiempo permanencia colmena.	150-200 g/hl	1,5-2 kg/ha
Berenjena	Tras la aparición de primeras flores cada 7-10 días.	150-250 g/hl	1,5-2,5 kg/ha
Fresón	Tras la aparición de primeras flores y después de las nuevas floraciones.	150-200 g/hl	1,5-2 kg/ha
Frutales	1º Tratamiento, a la aparición de primeras flores. 2º A la caída de pétalos.	150-200 g/hl	1,5-2 kg/ha
Cítricos	1º Tratamiento, a la aparición de primeras flores. 2º A la caída de pétalos.	150-200 g/hl	1,5-2 kg/ha
Olivo	Junto con los tratamientos de prefloración.	150-200 g/hl	1,5-2 kg/ha
Vid	Junto con los tratamientos de prefloración.	150-200 g/hl	1,5-2 kg/ha

### COMPATIBILIDADES

**CUAJEMAX** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. No mezclar con aceites, productos fuertemente alcalinos o que contengan calcio.

### PRESENTACIÓN

1 Kg.