

# Cuajemax

Stimolante specifico della fioritura e dell'allegagione

B

come bio-  
stimolante



**CUAJEMAX** è una miscela solida totalmente solubile, ricca in fosforo, potassio, boro e molibdeno con un estratto puro di alghe (*Ascophyllum Nodosum*) al 18 % p/p.

L'estratto di alghe contenuto nel **CUAJEMAX** si presenta in forma solida solubile e, grazie alla sua elevata purezza è particolarmente ricco di sostanze naturali come acido alginico, laminarina, mannitolo, auxine, betaine, gibberelline e citochinine (zeatina, ribossido di zeatina, diidrozeatina, isopentenil adenina, ecc.).

**CUAJEMAX** è un formulato molto efficace nel coadiuvare i processi biologici delle piante, operando principalmente come apportatore diretto di elementi che incidono attivamente nella induzione fiorale e nell'allegagione dei frutti.

Può essere distribuito per via fogliare o in fertirrigazione principalmente in pre-fioritura.

La sua attività può essere esaltata, miscelando il prodotto con **JISAMAR** e/o **LIBAMIN AA** per sfruttare la loro azione sinergica.

Può essere inoltre utilizzato per ridurre le dosi dei normali fitoregolatori chimici in miscela limitando gli effetti collaterali del loro utilizzo.

Rispetto all'uso dei tradizionali fitoregolatori chimici, la coltura trattata con **CUAJEMAX** risulta infatti meno soggetta a stress, aumentando di conseguenza il periodo utile di raccolta.



## Composizione e titolo

Prodotto	Azoto (N) organico	Azoto (N) ammoniacale	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	B	Mo	Carbonio (C) organico
Cuajemax	1%	2%	32%	12%	0,8%	2,5%	8%

pH del prodotto in soluzione 1:10 = 5,8

## Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Dose Fogliare	Dose Fertirrigazione	Note
Pomodoro da Mensa	250-300 gr/Hl	1,5-2 Kg/Ha	A partire dal secondo palco fiorale, applicazioni ogni 7-10 giorni
Pomodoro da Industria	250-300 gr/Hl	1,5-2 Kg/Ha	Nel momento della massima fioritura, una o due applicazioni a distanza di 10-15 giorni
Peperone	250-300 gr/Hl	1,5-2,5 Kg/Ha	Da inizio fioritura ogni 7-10 giorni fino a fine ciclo
Zucchini	200-300 gr/Hl	1,5-2 Kg/Ha	Da inizio fioritura ogni 7-10 giorni fino a fine ciclo
Melone e Anguria	200-300 gr/Hl	1,5-2 Kg/Ha	Da inizio fioritura ogni 7-10 giorni fino a fine ciclo
Melanzana	250-300 gr/Hl	1,5-2 Kg/Ha	Da inizio fioritura ogni 7-10 giorni fino a fine ciclo
Cetriolo	250-300 gr/Hl	1,5-2 Kg/Ha	Trattamenti fogliari ogni 10-15 giorni a partire dalla prima fioritura
Fragola	250-300 gr/Hl	1,5-2 Kg/Ha	Ad inizio della prima fioritura e per stimolare le successive fioriture nelle varietà rifiorenti o bifiorenti
Actinidia	250-300 gr/Hl	-	Poco prima dell'apertura dei primi fiori e a metà fioritura
Pero	250-300 gr/Hl	-	Un intervento a bottoni bianchi
Ciliegio	200-250 gr/Hl	-	Due interventi ad inizio e metà fioritura
Fagiolo e Leguminose	100-200 gr/Hl	1,5-2 Kg/Ha	Una volta a settimana per stimolare le fioriture e l'allegagione
Olivo	250-300 gr/Hl	-	In prefioritura
Frutticole	250-300 gr/Hl	-	In prefioritura
Vite	250-300 gr/Hl	-	In prefioritura
Soia	500 gr/HA	-	Prefioritura e piena fioritura

- ✓ Stimola la fioritura e l'allegagione di tutte le colture
- ✓ Ricco di sostanze naturali, boro e molibdeno
- ✓ Esente da fitoregolatori di sintesi
- ✓ Può essere utilizzato sia per via fogliare che in fertirrigazione

Sacco



Kg. 1

Confezioni disponibili Sacco Kg 1 in cartoni da 15 pz

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Non miscelare con oli minerali e prodotti contenenti calcio o fortemente alcalini.

È sempre buona pratica effettuare saggi preliminari di miscibilità fisica prima di estendere il trattamento su tutta la superficie. Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata.

In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

