

**B**come bio-
stimolante**Engormax**

Prodotto specifico per l'ingrossamento dei frutti



- ✓ Aumenta la pezzatura e il peso specifico dei frutti
- ✓ Con estratti naturali, esente da fitoregolatori di sintesi
- ✓ Può essere utilizzato sia per via fogliare che in fertirrigazione

ENGORMAX si utilizza quando si vuole ottenere una buona pezzatura, il massimo accrescimento dei tessuti interni e la massima compattezza del frutto.

Confrontando due frutti di uguale calibro, quello trattato con **ENGORMAX** pesa di più.

ENGORMAX è una miscela solida solubile di elementi nutritivi ricca in potassio e con calcio chelato unita ad un estratto puro di alghe (*Ascophyllum Nodosum*), vitamina B e amminoacidi (cisteina, lisina, glicina, ecc.) che agiscono come biostimolanti nei processi di attività enzimatica delle piante, favorendo la sintesi delle proteine e dei carboidrati.

Con **ENGORMAX** si ottiene un accrescimento dei frutti secondo due linee principali: da una parte con l'aumento del calibro e dall'altra facendo sì che il frutto sia più compatto (maggior riempimento), con conseguente maggior peso. Il suo apporto può avvenire per via fogliare o per via radicale in fertirrigazione.

I momenti più indicati sono l'inizio dell'ingrossamento e il riempimento del frutto. La sua attività può essere esaltata, miscelando il prodotto con **JISAMAR** e/o **LIBAMIN AA** per sfruttare la loro azione sinergica.

Composizione e titolo

Prodotto	N totale	N ureico	N organico	K ₂ O B.T.C.	CaO	C organico	Amminoacidi liberi
Engormax	5,5%	3,0%	2,5%	24%	3,8%	10 %	3,5%

pH del prodotto in soluzione 1:10 = 6,3

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Dose Fogliare	Dose Fertirrigazione	Note
Pomodoro	250-300 gr/hl	2,5-3 Kg/Ha	A partire dal 2°-3° palco, applicazioni ogni 7-10 giorni
Peperone	250-300 gr/hl	2,5-3 Kg/Ha	A partire dai primi frutti fino al termine della coltura ogni 7-10 giorni
Zucchini	200-300 gr/hl	2-3 Kg/Ha	A partire dai primi frutti fino al termine della coltura ogni 7-10 giorni
Cetriolo	250-300 gr/hl	2,5-3 Kg/Ha	A partire dai primi frutti fino al termine della coltura ogni 7-10 giorni
Melone e Anguria	200-300 gr/hl	2-3 Kg/Ha	1° trattamento con frutto grande come una arancia, il 2° dopo 15-20 giorni
Melanzana	250-300 gr/hl	2,5-3 Kg/Ha	A partire dai primi frutti fino al termine della coltura ogni 7-10 giorni
Carciofo	200-250 gr/hl	2,5-3 Kg/Ha	Contro l'atrofia del capolino trattamenti fogliari per 2-3 volte nei momenti favorevoli alla fisiopatia
Lattughe e Cicorie	250-300 gr/hl	2,5-3 Kg/Ha	20 giorni prima della raccolta e dopo una settimana
Fragola	250-300 gr/hl	2,5-3 Kg/Ha	In primavera: primo intervento al momento dell'ingrossamento dei frutti secondari per aumentare la pezzatura, poi ripetere ogni 7-10 giorni. In autunno intervenire già sul frutto primario in accrescimento e ripetere ogni 7-10 giorni secondo le necessità
Actinidia	250-300 gr/hl	-	In post fioritura uno o due trattamenti nella fase di divisione cellulare
Pero	250-300 gr/hl	-	Un trattamento nella fase di massima distensione cellulare (giugno)
Fagiolo e Leguminose	250-300 gr/hl	2,5-3 Kg/Ha	Quando il baccello è al 60% del suo riempimento e ripetere ad ogni allegazione
Patata	250-300 gr/hl	2,5-3 Kg/Ha	Nella fase di ingrossamento tuberi
Olivo	250-300 gr/hl	-	Con i trattamenti autunnali
Frutticole	250-300 gr/hl	-	2-3 interventi nella fase di accrescimento frutti
Ciliegio	200 gr/hl	-	2 interventi dopo allegazione

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 acidi o 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.

