

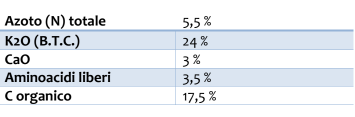


# ENGORMAX

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

## Composizione e titoli

Azoto (N) totale	5,5 %
K2O (B.T.C.)	24 %
CaO	3 %
Aminoacidi liberi	3,5 %
C organico	17,5 %





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

#### Caratteristiche

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® peserà di più.

ENGORMAX® è una miscela solida solubile di elementi nutritivi ricca in potassio, con calcio chelato, un estratto puro di alghe (Ascophyllum nodosum), vitamina B e aminoacidi (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.

#### ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. V240118



# Dosi e applicazione

Coltura	Dose fogliare	Dose fertirrigazione	Note
Pomodoro	250-300 g/hl	2,5-3 kg/ha	A partire dal 2°-3° palco, applicazioni ogni 7-10 giorni
Peperone	250-300 g/hl	2,5-3 kg/ha	A partire dai primi frutti fino al termine della coltura ogni 7-10 giorni
Zucchino	200-300 g/hl	2-3 kg/ha	A partire dai primi frutti fino al termine della coltura ogni 7-10 giorni
Melone e anguria	200-300 g/hl	2-3 kg/ha	1° trattamento con frutto grande come una arancia, il 2° dopo 15-20 giorni
Melanzana	250-300 g/hl	2,5-3 kg/ha	A partire dai primi frutti fino al termine della coltura ogni 7-10 giorni
Cetriolo	250-300 g/hl	2,5-3 kg/ha	A partire dai primi frutti fino al termine della coltura ogni 7-10 giorni
Carciofo	200-250 g/hl	2,5-3 kg/ha	Contro l'atrofia del capolino trattamenti fogliari per 2-3 volte
Lattughe e cicorie	250-300 g/hl	2,5-3 kg/ha	20 giorni prima della raccolta e dopo una settimana
Fragola	250-300 g/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 g/hl	-	In post fioritura uno o due trattamenti nella fase di divisione cellulare
Pero	250-300 g/hl	-	Un trattamento nella fase di massima distensione cellulare (giugno)
Ciliegio	250 g/hl	-	Due interventi dopo allegagione
Frutticole	250-300 g/hl	-	Al momento del riempimento dei frutti
Fagiolo e leguminose	250-300 g/hl	2,5-3 kg/ha	Quando il baccello è al 60 % del suo riempimento e ripetere ad ogni allegagione
Patata	250-300 g/hl	2,5-3 kg/ha	Nella fase di ingrossamento dei tuberi
Olivo	250-300 g/hl	-	Con i trattamenti autunnali
Vite	250-300 g/hl	-	Al momento del riempimento dei frutti

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

Non miscelare con oli minerali e prodotti acidi o alcalini. È buona pratica effettuare saggi preliminari di compatibilità su poche piante 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.

### Confezioni

Sacchetto da 1 kg in cartoni da 15 pz.

ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **V240118**