

# QUEEN



Il perfetto mix tra le alghe e gli estratti vegetali



✓ 100% Vegetale

✓ Ricco di amminoacidi

## CARATTERISTICHE

**QUEEN** è un Biostimolante ad azione specifica dall'innovativo formulato. La Borlanda agroalimentare fluida presente nella sua composizione deriva da un **mix di borlande**: quella proveniente da *panelli di Soia* purissimi e selezionati con quella ottenuta da *frutta e cereali*; ciò gli conferisce un elevato contenuto in azoto organico. Il **mix di alghe** *Ecklonia e Ascophyllum* contenuto risulta determinante nei processi di sintesi di enzimi e proteine e in quelli di divisione e moltiplicazione cellulare, agendo quindi come regolatore delle funzioni della pianta. Grazie alla sua composizione ricca di sostanze proteiche vegetali migliora lo sviluppo della coltura, apporta sostanza organica al terreno, migliora l'assorbimento dei nutrienti e la ripresa da stress ambientali.

- La presenza di *Betaine* aiuta la pianta a resistere a stress ambientali: sbalzi termici, siccità, elevata salinità. Impedisce inoltre l'eccessiva perdita d'acqua nelle cellule.
- Il **23% di amminoacidi totalmente di origine vegetale** caratterizzano QUEEN dandogli una potenza energetica tale da accelerare le funzioni della pianta trattata.

## COMPOSIZIONE

AZOTO (N)	5%
CARBONIO ORGANICO (C)	16%
OSSIDO DI POTASSIO (K2O)	2,5%
BETAINE	2%
AMMINOACIDI	23%

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURA	EPOCA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	PIENO CAMPO
<b>Lattughe e simili, Rucola, Baby-leaf (comprese le brassicacee), Spinacio e simili</b>	Durante la fase di maggior accrescimento	150-200 g/hl	1-1,5 kg / 1000 m <sup>2</sup>	10-15 kg/ha
<b>Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Zucca</b>	Da allegazione e per tutta la fase di accrescimento del frutto	150-200 g/hl	1-1,5 kg / 1000 m <sup>2</sup>	10-15 kg/ha
<b>Melanzana, Peperone, Pomodoro</b>	Da allegazione e per tutta la fase di accrescimento del frutto	150-200 g/hl	1-1,5 kg / 1000 m <sup>2</sup>	10-15 kg/ha
<b>Pomacee e Drupacee</b>	Dalla fioritura alla formazione del frutto e per tutta la fase di accrescimento del frutto	300-400 g/hl	2-3 kg / 1000 m <sup>2</sup>	20-30 kg/ha
<b>Vite da tavola e da vino</b>	Dalla fioritura alla formazione del frutto e per tutta la fase di accrescimento del frutto	300-400 g/hl	2-3 kg / 1000 m <sup>2</sup>	20-30 kg/ha
<b>Agrumi</b>	Dalla fioritura alla formazione del frutto e per tutta la fase di accrescimento del frutto	300-400 g/hl	2-3 kg / 1000 m <sup>2</sup>	20-30 kg/ha
<b>Olivo</b>	Dalla fioritura alla formazione del frutto e per tutta la fase di accrescimento del frutto	300-400 g/hl	2-3 kg / 1000 m <sup>2</sup>	20-30 kg/ha
<b>Fragola e piccoli frutti</b>	Dalla fioritura alla formazione del frutto e per tutta la fase di accrescimento del frutto	150-200 g/hl	1-1,5 kg / 1000 m <sup>2</sup>	10-15 kg/ha

### Contenuto in amminoacidi:

Acido aspartico (1,128) Acido Glutammico (1,9) Alanina (1,88) Arginina (1,65) Fenilalanina (0,460) Glicina (5,99) Idrossiprolina (3,42) Isoleucina (0,0,34) Istidina (0,16) Leucina (0,67) Lisina (0,72) Metionina (0,204) Prolina (3,28) Serina (0,52) Tirosina (0,14) Treonina (0,18) Triptofano (0,011) Valina (0,49)

Tot: 23,17% (di cui il 6% amminoacidi liberi)

Rispettare tra ogni trattamento un intervallo di 8-10 giorni

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune, borlanda fluida derivante da frutta e cereali e pannelli di soia non estratta con sali ammoniacali.

**Formati:** 1-5-10 kg