

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Vers. 01/20
	Nome commerciale: QUEEN	Pag 1 di 2
Classificazione	CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO N+C 5+16	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
AZOTO (N) TOTALE.....5%	Sospensione acquosa
AZOTO (N) ORGANICO DI ORIGINE VEGETALE.....5%	
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE VEGETALE.....16%	

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)

CARATTERISTICHE

QUEEN è un concime organica azotato fluido, 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 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 reggere 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.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	PIENO CAMPO
Lattughe e simili, Rucola, Baby-leaf (comprese le brassicacee), Spinacio e simili	Durante la fase di maggior accrescimento	150-200g/hl	1-1,5kg/1000m ²	10-15Kg/ha
Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Zucca	Da allegagione e per tutta la fase di accrescimento del frutto	150-200g/hl	1-1,5kg/1000m ²	10-15Kg/ha
Melanzana, Peperone, Pomodoro	Da allegagione e per tutta la fase di accrescimento del frutto	150-200g/hl	1-1,5kg/1000m ²	10-15Kg/ha

XEDA ITALIA Srl. - Società soggetta a direzione e coordinamento dell'unico socio Xeda International s.a.

Via Filippo Guarini 15 Forlì – Italia

Tel : (+39) 0543/780600 Fax : (+39) 0543/473018

e-mail : info@xeda.it; website: wwwxeda.it

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Vers. 01/20
	Nome commerciale: QUEEN	Pag 1 di 2
Classificazione	CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO N+C 5+16	

COLTURA	EPOCA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	PIENO CAMPO
Pomacee e Drupacee	Dalla fioritura alla formazione del frutto e per tutta la fase di accrescimento del frutto	300-400g/hl	2-3kg/1000m ²	20-30kg/ha
Vite da Tavola e da vino	Dalla fioritura alla formazione del frutto e per tutta la fase di accrescimento del frutto	300-400g/hl	2-3kg/1000m ²	20-30kg/ha
Agrumi	Dalla fioritura alla formazione del frutto e per tutta la fase di accrescimento del frutto	300-400g/hl	2-3kg/1000m ²	20-30kg/ha
Olivo	Dalla fioritura alla formazione del frutto e per tutta la fase di accrescimento del frutto	300-400g/hl	2-3kg/1000m ²	20-30kg/ha
Fragola e piccoli frutti	Dalla fioritura alla formazione del frutto e per tutta la fase di accrescimento del frutto	150-200g/hl	1-1,5kg/1000m ²	10-15Kg/ha

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.

CONFEZIONI: 1-5-10 kg