



Estratto di alghe con Ecklonia Maxima



COMPOSIZIONE

Okykelp è un biostimolante naturale che contiene - oltre a carboidrati, proteine, aminoacidi, vitamine - preziosi fitoregolatori naturali con un rapporto ideale fra auxine e citochinine (360:1)

L'alto contenuto di auxine stimola lo sviluppo dell'apparato radicale, la crescita delle piante, migliora la pezzatura, il colore e il contenuto zuccherino delle bacche.

 **Formulazione**
Liquido

 **Applicazione**
Fogliare / Fertirrigazione

 **Confezioni**
500 ml - 1 Lt

DESCRIZIONE

Okykelp è un estratto di alga ottenuto esclusivamente da alghe brune della specie *Ecklonia maxima*. Quest'alga, raccolta dal produttore nelle acque della costa occidentale del Sudafrica, viene sottoposta, non appena raccolta, ad un processo di estrazione a freddo innovativo senza l'impiego di solventi chimici o di alte temperature che danneggerebbero diverse sostanze preziose dell'estratto; basato esclusivamente su azioni fisiche.

Grazie al processo di estrazione a freddo, le sostanze attive dell'estratto sono presenti all'interno di Okykelp, senza aver subito delle alterazioni qualitative oppure di rapporto fra loro, rendendo in questo modo il prodotto unico nel suo genere.

Nell'estratto dell'*Ecklonia maxima* si ritrovano fitoregolatori naturali capaci di stimolare nelle piante trattate i propri sistemi di difesa naturale contro fattori ambientali come freddo e siccità.

Inoltre, altre sostanze, pur presenti, svolgono un'importante ruolo nei processi di fioritura, fecondazione e allegagione. Ciò, unitamente all'ottimale rapporto tra auxine e citochinine, stimola efficacemente la crescita dei tessuti vegetali.

In particolare l'uso di Okykelp stimola lo sviluppo dell'apparato radicale, promuove la crescita equilibrata delle piante, migliora la pezzatura, il colore, il contenuto zuccherino dei frutti e aumenta la loro conservabilità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi	Interventi	Epoche
Applicazione Fogliare			
Uva da tavola	3 Lt/Ha	2 - 3	applicare il prodotto a partire da post-allegagione con acino 6 - 8 mm ad intervalli di 10 - 12 gg
Uva da vino	2 Lt/Ha	2 - 3	
Fertirrigazione			
Uva da tavola e da vino	8 - 10 Lt/Ha	1 - 2	da post - allegagione ogni 15 gg