

ALLEGAGIONE



MIGLIORARE L'ALLEGAGIONE DEI FRUTTI GRAZIE AL KELPAK

Kelpak è un biostimolante conosciuto dagli scienziati e dai produttori di frutta e ortaggi di tutto il mondo in grado di apportare numerosi benefici alle piante. Kelpak stimola l'accrescimento dell'apparato radicale e lo sviluppo vegetativo delle piante. Inoltre, conferisce una maggiore tolleranza agli stress abiotici migliorando la resa dei raccolti.

Nel 1963 gli scienziati Brubaker & Kwack hanno dimostrato che la presenza di zuccheri naturali, potassio, calcio, magnesio e boro sono essenziali per la germinazione e accrescimento del tubetto pollinico.

Il biostimolante Kelpak contiene tutte queste sostanze, con la presenza di carboidrati e acidi carbossilici naturali. Numerosi studi hanno evidenziato che Kelpak stimola la germinazione del granulo e l'accrescimento del tubetto pollinico, favorendo la fertilizzazione dei fiori e l'allegagione dei frutti.



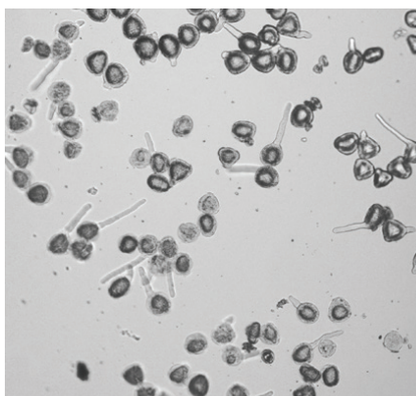
Kelpak

Kelpak è un biostimolante naturale estratto dall'alga bruna *Ecklonia maxima* che cresce sulla costa ovest del Sud Africa. Kelpak viene prodotto utilizzando un metodo di estrazione brevettato noto come "cold Cellburst", che permette di preservare i composti più delicati contenuti nella linfa cellulare. Il prodotto finale stimola significativamente la crescita generale della pianta ed incrementa la resa dell'uva da tavola. Kelpak è un biostimolante registrato ai sensi del Reg. (UE) 2019/1009 (PFC 6, CMC2).

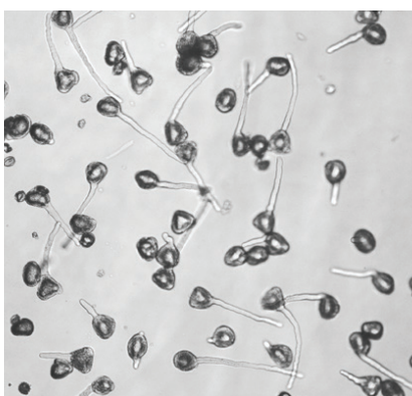
Un leader mondiale per i prodotti a base di alghe marine da oltre quarant'anni



Applicazioni di Kelpak stimolano lo sviluppo del tubetto pollinico



Control

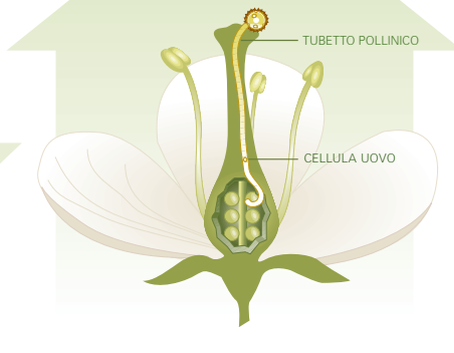


Kelpak

SCARSO SVILUPPO DEL
TUBETTO POLLINICO
BASSA FERTILIZZAZIONE DELL'OVARIO
BASSA ALLEGAGIONE
BASSA RESA



APPLICAZIONI DI KELPAK STIMOLANO LO
SVILUPPO DEL TUBETTO POLLINICO
MIGLIORA LA FERTILIZZAZIONE DELL'OVARIO
MIGLIORA L' ALLEGAGIONE
AUMENTO DELLA RESA



Effetto del Kelpak sui parametri produttivi di varie colture rispetto allo standard aziendale

% di variazione rispetto allo standard aziendale

Colture	Frutti per pianta	Incremento della resa per ha
Mandorlo	+ 15%	+ 21%
Ciliegio	+ 23%	+ 22%
Susino	+ 17%	+ 17%
Noce	+ 13%	+ 22%
Avocado	+ 13%	+ 8%
Pomodoro	+ 26%	+ 23%
Melone	+ 14%	+ 15%
Peperone	+ 20%	+ 18%
Fagiolo	+ 24%	+ 31%

EPOCA DI APPLICAZIONE E DOSI RACCOMANDATE

Tattamento fogliare per migliorare l'allegagione:

Applicare il Kelpak dall'inizio della fioritura fino all'allegagione del frutto.
Ripetere il trattamento 1 o 2 volte ad intervalli di 10 - 12 giorni.

Dose raccomandata:

3 L/ha (mantenere la concentrazione della soluzione allo 0.3 %)
Per risultati ottimali, assicurarsi di correggere ogni carenza di boro prima o durante l'applicazione del Kelpak, in quanto questo elemento contribuisce all'accrescimento del tubetto pollinico.

Kelpak® viene prodotto
utilizzando il
processo di estrazione
Cellburst® a freddo



Kelpak

