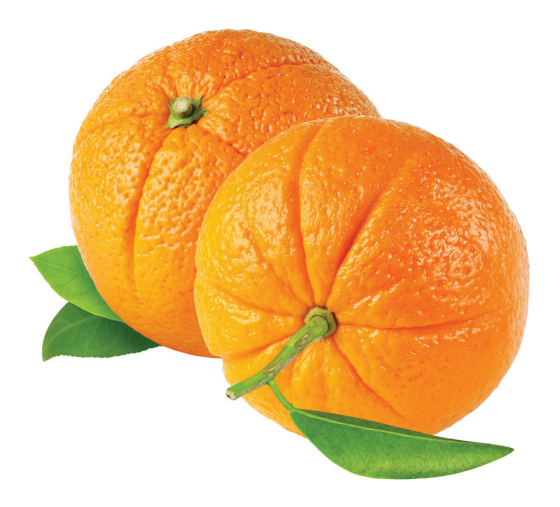
AGRUMI



- Migliora il peso dei frutti
- Migliora la resa della coltura
- Stimola lo sviluppo di nuove radici durante la primavera
- Favorisce la radicazione delle piante in vivaio

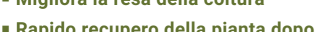


Kelpak è un biostimolante naturale estratto dall'alga bruna Ecklonia maxima che cresce sulla costa ovest del Sud Africa. Kelpak viene prodotto utilizzando un metodo di estrazione brevettato noto come "cold Cellburst", che permette di preservare i composti più delicati contenuti nella linfa cellulare.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

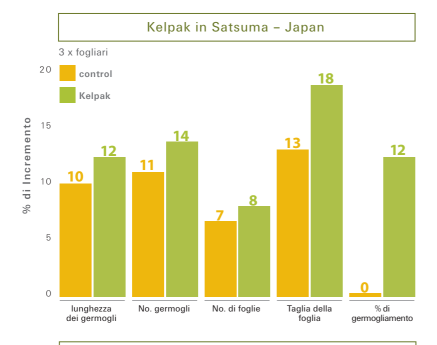
Un leader mondiale per i prodotti a base di alghe marine da oltre quarant'anni





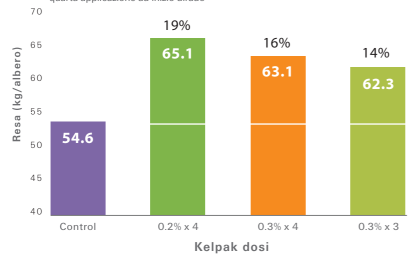


■ Rapido recupero della pianta dopo il raccolto



Effetto del Kelpak sulla resa degli agrumi

Media di 4 prove 3 applicazioni tra inizio della fioritura e piena fioritura, quarta applicazione ad inizio dirado



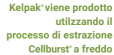
EPOCA DI APPLICAZIONE E DOSI RACCOMANDATE

Impianti in produzione: Applicazione fogliare con soluzione allo 0.2% (200 ml/100 L d'acqua). Inizio fioritura (BBCH 53), piena fioritura e allegagione del frutto. Trattamento opzionale dopo 14 giorni.

Trattamenti post raccolta: Applicazione fogliare con soluzione allo 0.2% (200 ml/100 L d'acqua) assieme alla concimazione azotata. Ripetere dopo 14 giorni.

Nuovi impianti: Applicare 1 L di soluzione al 1% di Kelpak (1 L di Kelpak in 100 L d'acqua) per pianta direttamente al suolo (soil drench) dopo il trapianto oppure distribuire la soluzione direttamente nel vaso prima del trapianto.

Per stimolare lo sviluppo della pianta: Applicazione fogliare con soluzione allo 0.2% (200 ml/100 L d'acqua).
Dalla ripresa vegetativa ogni 3 o 4 settimane.







KELPAK



