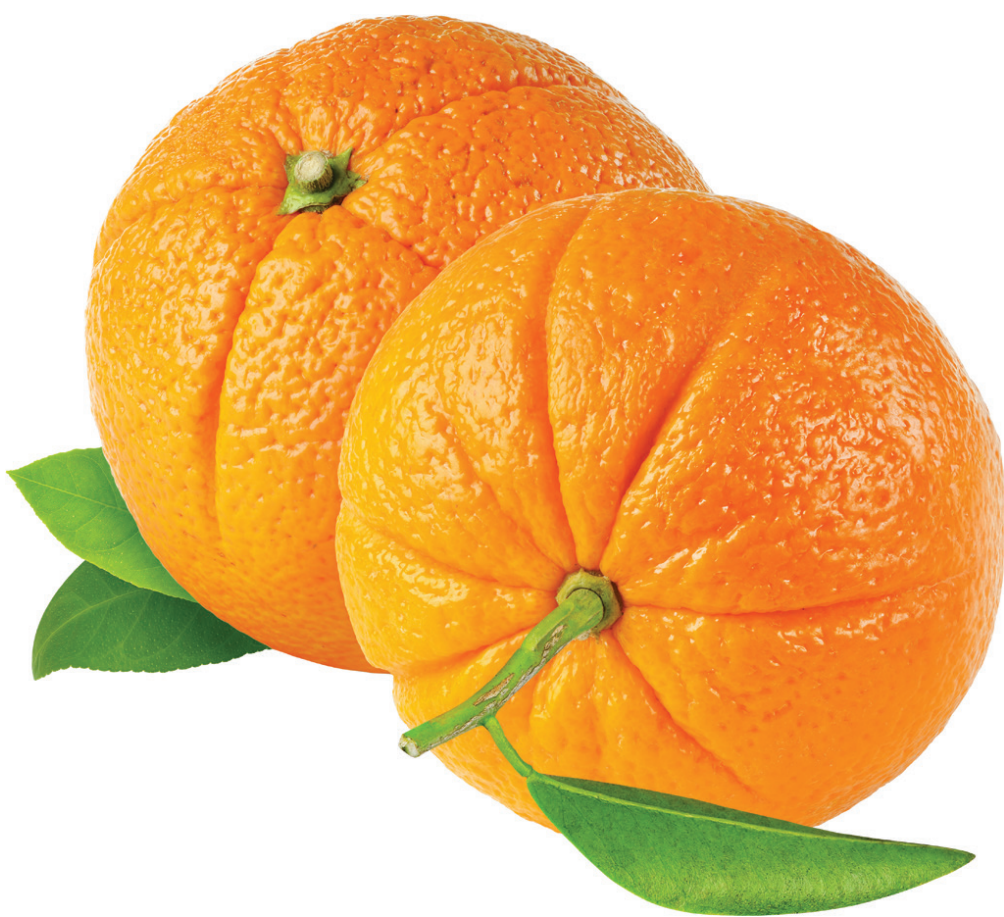


AGRUMI



- Migliora l'allegagione
- Migliora il peso dei frutti
- Migliora la resa della coltura
- Rapido recupero della pianta dopo il raccolto
- Stimola lo sviluppo di nuove radici durante la primavera
- Favorisce la radicazione delle piante in vivaio



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 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).

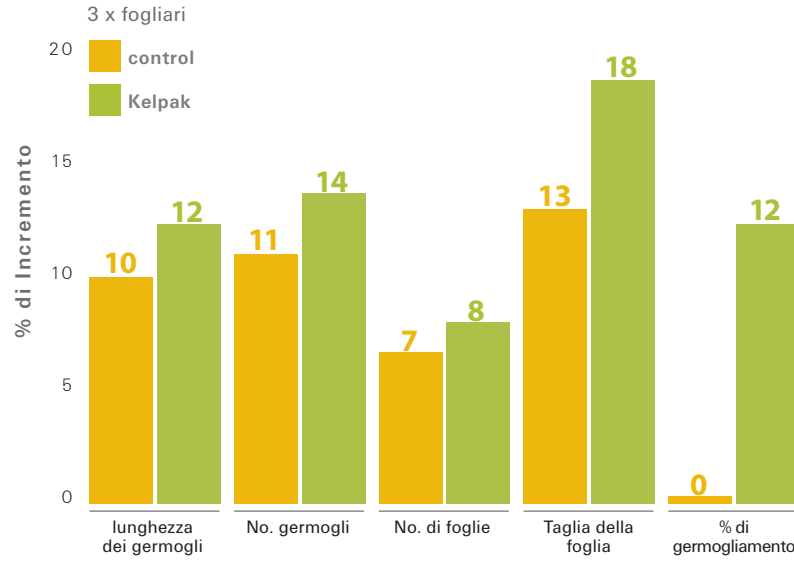
Un leader mondiale per i prodotti a base di alghe marine da oltre quarant'anni





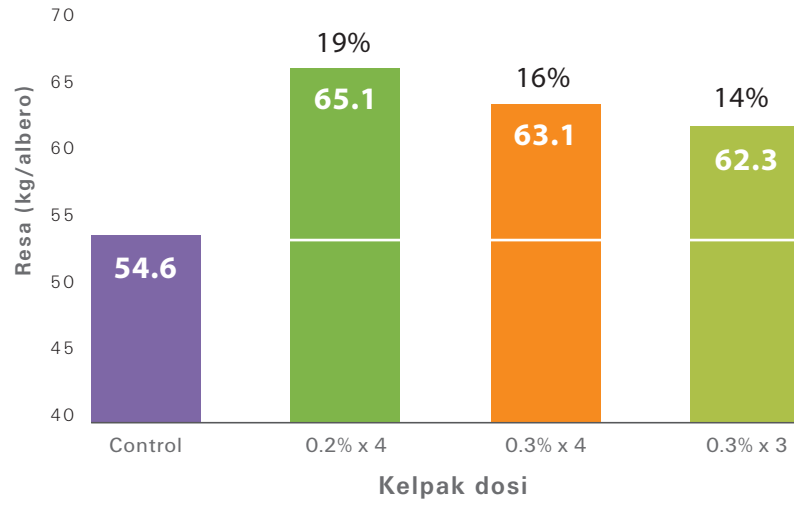
kelpak

Kelpak in Satsuma – Japan



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

