

# FRAGOLE



- Stimola la radicazione
- Stimola lo sviluppo dei germogli dopo il trapianto
- Aumenta la fotosintesi
- Estende il periodo di raccolta
- Migliora la resa



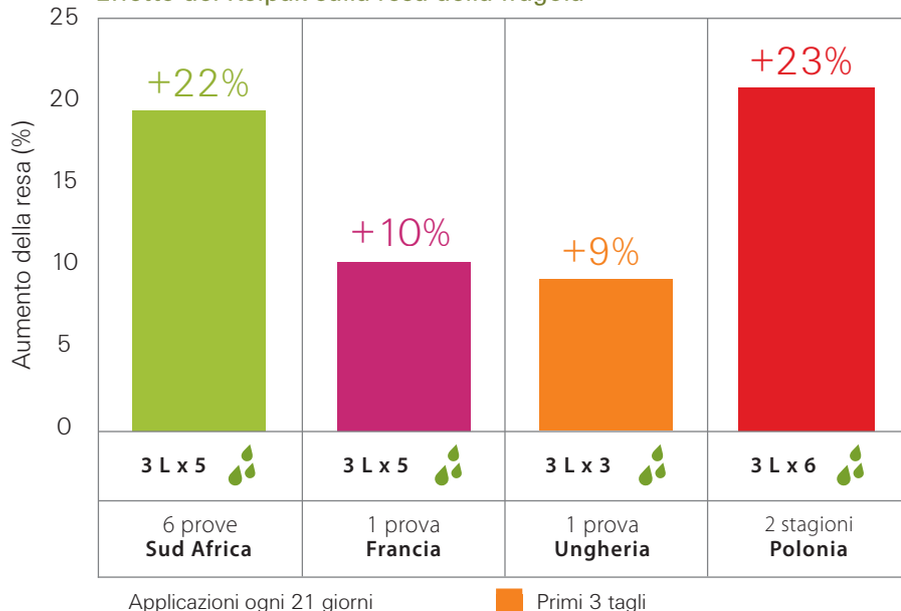
Kelpak

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).

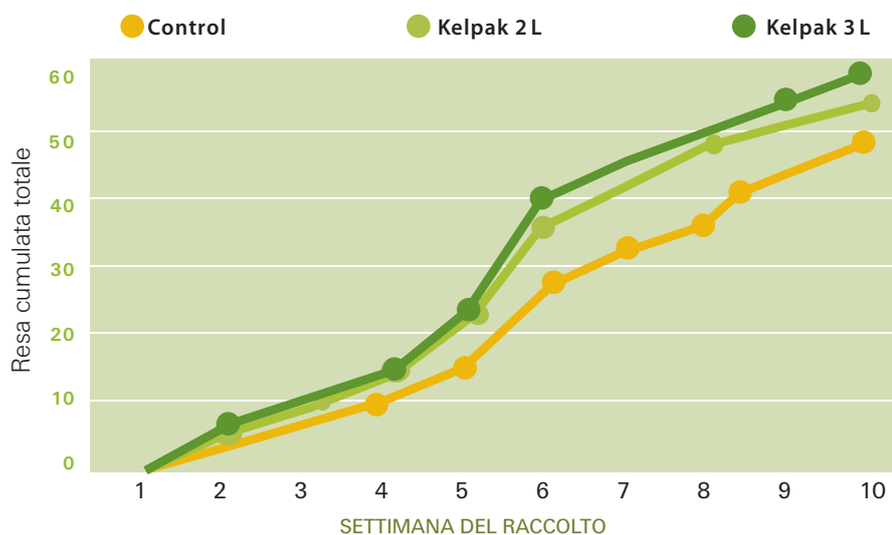
**Un leader mondiale per i prodotti a base di alghe marine da oltre quarant'anni**



## Effetto del Kelpak sulla resa della fragola



## Resa commercializabile cumulata settimanale per ettaro



## EPOCA DI APPLICAZIONE E DOSI RACCOMANDATE

### IN SERRA

**Post trapianto:** Applicazione fogliare con soluzione allo 0.3% (300 ml/100 L d'acqua) 30 giorni dopo il trapianto o con 3 - 4 foglie visibili.

**In fioritura:** Applicazione fogliare con soluzione allo 0.3% (300 ml/100 L d'acqua). Ripetere ogni 21 giorni (almeno un trattamento per ciclo di raccolta).

### IN PIENO CAMPO

**Prima del trapianto:** Immersione apparato radicale in una soluzione all'1% di Kelpak.

**Post trapianto:** Applicazione fogliare con soluzione allo 0.3% (300 ml/100 L d'acqua) 3 settimane dopo il trapianto.

**Alla ripresa vegetativa:** Applicazione fogliare con soluzione allo 0.3% (300 ml/100 L d'acqua) ad intervalli di 3 settimane

Kelpak può essere impiegato in miscela con altri prodotti chimici per l'agricoltura, si consiglia comunque di effettuare dei saggi preliminari. Mantenere il pH della soluzione al di sotto di 7.

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

