

UVA DA TAVOLA



- **Aumenta il vigore dell'apparato radicale e stimola la crescita dei germogli**
- **Stimola l'allungamento del grappolo (allungamento del rachide)**
- **Aumenta e uniforma la dimensione degli acini**
- **Migliora la resa dell'uva da tavola**
- **Migliora la qualità dell'uva da tavola**
- **Migliora la colorazione del grappolo**
- **Migliora i livelli di zucchero del frutto**



Kelpak

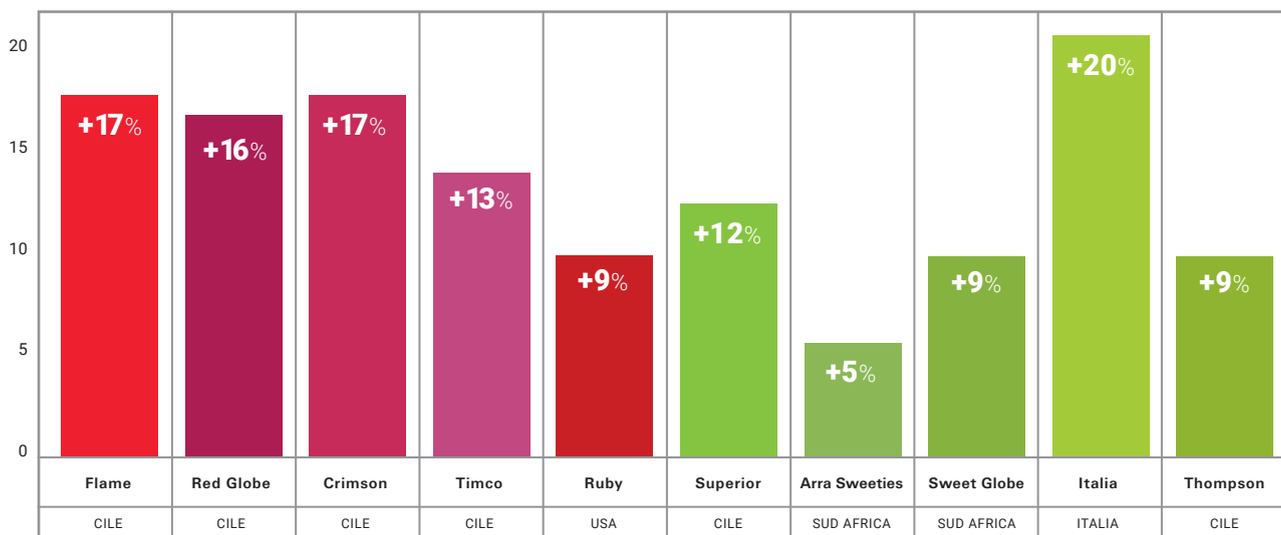
Kelpak è un biostimolante naturale estratto dall'alga bruna *Ecklonia maxima* che cresce sulla costa ovest del Sud Africa. Kelpak viene prodotto utilizzando un metodo di estrazione brevettato noto come "cold Cellburst", che permette di preservare i composti più delicati contenuti nella linfa cellulare. 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





Effetto del Kelpak sull'ingrossamento dell' acino | % di incremento rispetto allo standard aziendale



Effetto del Kelpak sulla qualità dell'uva da tavola



EPOCA DI APPLICAZIONE E DOSI RACCOMANDATE

Per lo stimolare lo sviluppo dell'apparato radicale, la crescita iniziale dei germogli e l'allungamento del grappolo: Applicazione fogliare alla dose di 2 L/ha con germogli lunghi 5 – 10 cm. Ripetere dopo 14 giorni.

Per migliorare la taglia e la qualità degli acini:

Applicazione fogliare alla dose di 3 L/ha dopo l'allegagione con diametro degli acini di 6 – 8 mm.

Ripetere il trattamento 2 – 3 volte ad intervalli di 10 – 14 giorni.

Per migliorare la colorazione dell'acino e il livello di zuccheri:

Applicazione fogliare alla dose di 3 L/ha a partire da inizio invaiatura. Ripetere dopo 14 giorni.

Altri consigli

Mantenere la concentrazione della soluzione allo 0.3% in caso di volumi di acqua superiori a 1000 L/ha.

Utilizzare 4 – 5 L/ha con applicatori elettrostatici. Per applicazioni localizzate sul grappolo trattare con una soluzione di Kelpak all' 1%. Kelpak può essere impiegato in miscela con l'acido gibberellico.

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

