

# ķirbjaugi



- Samazina pārstādīšanas šoku
- Palielina sakņu un dzinumu augšanas spar
- Lielāki un vairāk augļu vienam augam
- Palielina augļu cukura līmeni un glabāšanas laiku
- Lielāka atdeve no hektāra



KELPAK

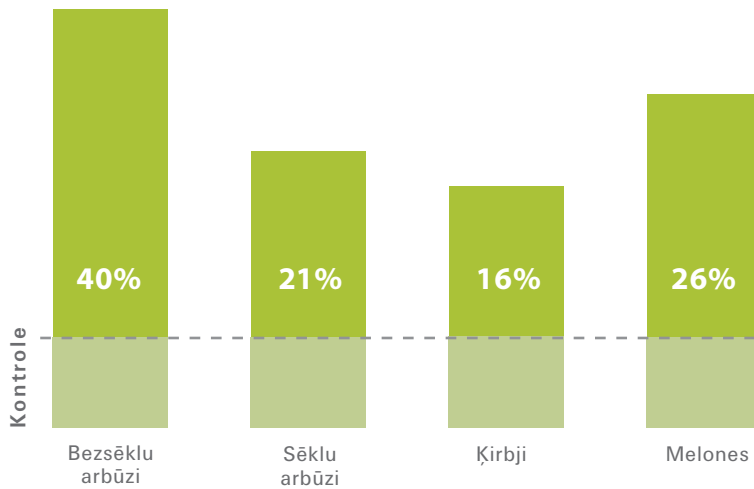
Kelpak ir dabisks biostimulators, kas iegūts no svaigi vāktām *Ecklonia maxima* brūnaļģēm Dienvidāfrikas rietumu krastā. Kelpaks ražošanā izmanto auksto šūnu ekstrakcijas metodi, lai saglabātu īpašos savienojumus šūnu sulā. Kelpak būtiski uzlabo vispārējo ķirbjaugu augšanu un palielina ražu.

Līderis pasaulē jūras aļģu produktu ražošanā vairāk nekā četrdesmit gadus



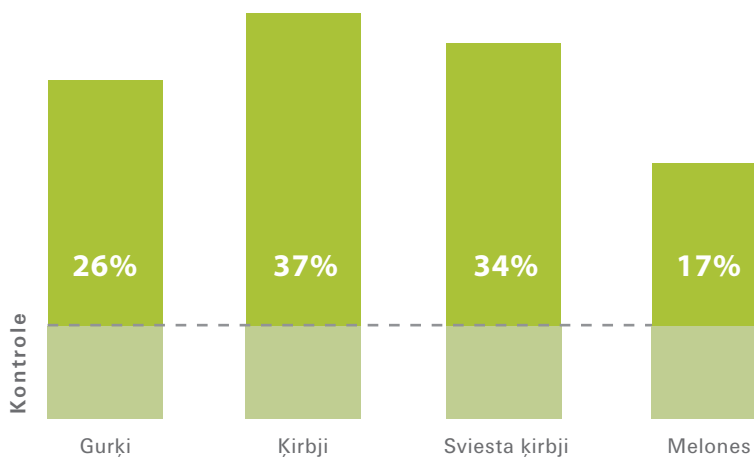
### Ķirbjaugu izmēģinājumi Kalifornijā

(%) Ražas pieaugums pret kontroli



### Ķirbjaugu izmēģinājumi Dienvidāfrikā

(%) Ražas pieaugums pret kontroli



# Kelpak

## IETEICAMĀS LIETOŠANAS DEVAS

**Stādi:** iemērciet stādu saknes (vai dēstu kaseti) 1% Kelpak šķīdumā tieši pirms to izstādīšanas.

Pēc 14 dienām augus apsmidziniet ar 2-3L/ha Kelpak šķīdumu un atkārtojiet smidzinājumu pēc 14-21 dienām.

**Tiešā sēja:** Apsmidziniet augus ar 2-3 L/ha Kelpak šķīdumu 3 līdz 4 lapu stadijā un atkārtojiet apstrādi 2 x ar 14 dienu intervālu.

Ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu, saglabājot šķīduma pH zem pH 7.

Kelpak® tiek ražots izmantojot unikālu auksto Cellburst® ekstrakcijas metodi

