

# lapu dārzeņi



- Palielina sakņu un dzinumumu augšanas sparū
- Uzlabo barības vielu uzņemšanu
- Palielina izturību pret sausumu
- Palielina izturību pret pārāk lielu mitrumu
- Lielāka raža un vienādāks izmērs



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 augu augšanu un palielina ražu.

# Kelpak

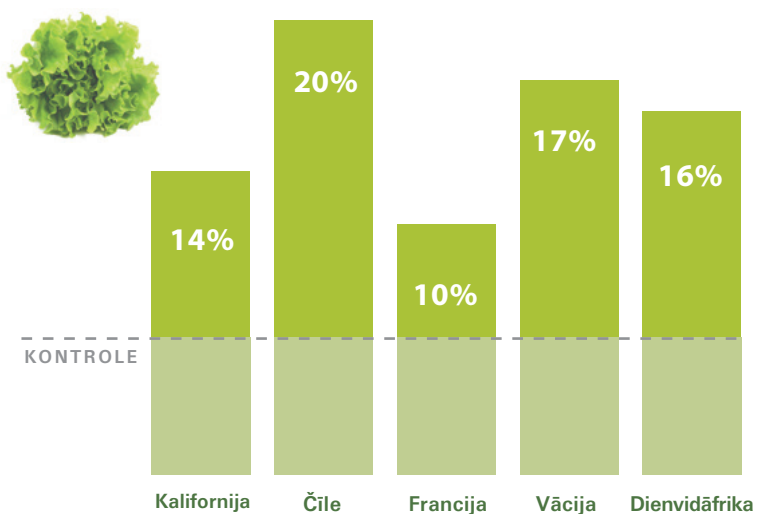
Līderis pasaulē jūras aļģu produktu ražošanā vairāk nekā četrdesmit gadus





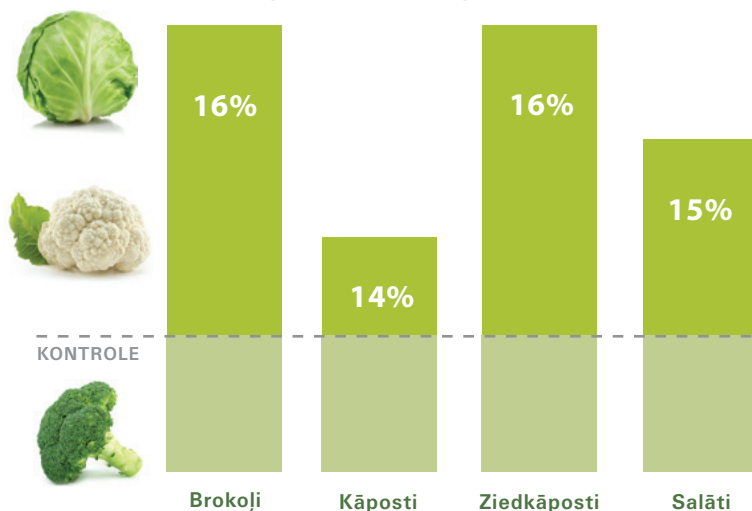
## Pasaules pieredze Kelpak salātos

(%) Lapu/galvas svara pieaugums pret kontroli



## Lapu dārzeni

(%) Lapu/galvas svara pieaugums pret kontroli



## IETEICAMĀS LIETOŠANAS DEVAS

Iemērciet stādu saknes (vai dēstu kaseti) 1:100 Kelpak šķīdumā tieši pirms to izstādīšanas un pēc 14 dienām 2-3 reizes apsmidziniet lapotni ar 2-3L/ha Kelpak ar 14 dienu intervālu.

Pārtrauciet apstrādes ar Kelpak, kad izveidojusies galviņa.

Ja lapu dārzeni tiek audzēti bez dēsta, sāciet lapotnes apsmidzināšanu ar Kelpak 3-4 lapu stadijā.

Kelpak var lietot tvertnes maisījumos ar augu aizsardzības un mēslošanas līdzekļiem, saglabājot šķīduma pH līmeni zem pH 7, optimālu rezultātu iegūšanai.

Kelpak® tiek ražots izmantojot unikālu auksto Cellburst® ekstrakcijas metodi



Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet vietni [www.kelpak.com](http://www.kelpak.com) vai vērsieties pie Kelpak izplatītāja Latvijā SIA Agrimatco Latvia [www.agrimatco.lv](http://www.agrimatco.lv), tālrunis 67807711