

dekoratīvās kultūras



- Samazina pārstādīšanas šoku
- Veicina sakņu attīstību
- Uzlabo barības vielu un mitruma apgādi
- Veicina fotosintēzi
- Lielāka izturība pret slimībām un stresu
- Garāki kāti



Kelpak

Kelpak ir dabisks biostimulators, kas iegūts no svaigi vāktām *Ecklonia maxima* brūnaļģēm Dienvidāfrikas rietumu krastā. Kelpak ražošanā izmantota auksto šūnu ekstrakcijas metode, lai saglabātu īpašos savienojumus šūnu sulā. Kelpak būtiski uzlabo vispārējo augu augšanu un palielina kvalitāti.

Līderis pasaulē jūras aļģu produktu ražošanā vairāk nekā četrdesmit gadus



Inspected by ECOCERT SA F-32600

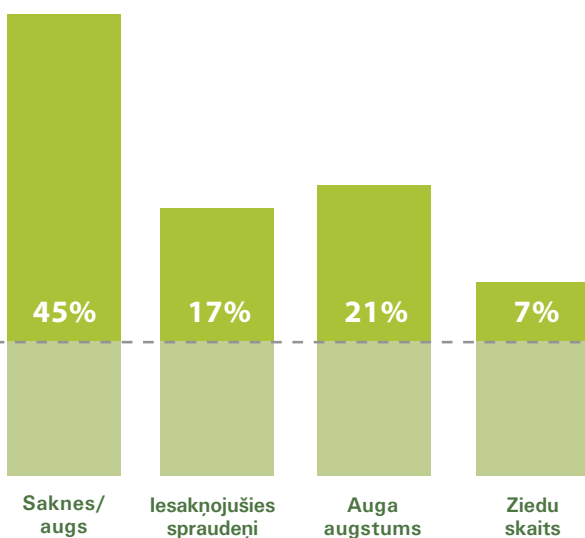
EFEKTĪVĀKAIS BIOSTIMULATORS, PILIENS PĒC PILIENA

Kelpak krizantēmās

Pieaugums pret kontroli (%)



KONTROLE

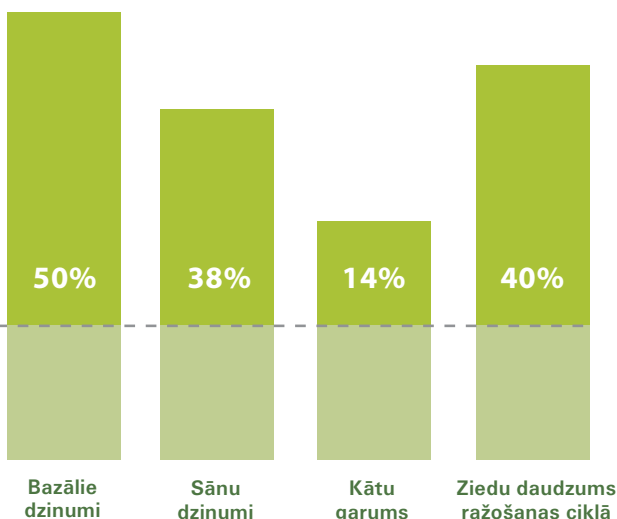


Kelpak rozēs Ekvadorā

Pieaugums pret kontroli (%)



KONTROLE



Kelpak

IETEICAMĀS LIETOŠANAS DEVAS

Ziedoši un dekoratīvi augi

1:100 Kelpak šķīdumā iemērciet stādu saknes (vai dēstu kaseti) pirms pārstādīšanas.

Pēc 14 dienām augus apsmidziniet ar 1:400 Kelpak šķīdumu un atkārtojiet smidzinājumu 2-3 reizes ar 21-28 dienu intervālu.

Rozes jaunie stādījumi

1:500 Kelpak salaista rožu dobes rēķinot 1L šķīduma/m².

Pēc 15 dienām atkārti apstrādi ar Kelpak. Nākamā apstrāde vēl pēc 15 dienām apsmidzinot lapotni 1:400 Kelpak.

Rozes siltumnīcās

1:500 Kelpak salaista rožu dobes rēķinot 1L šķīduma/m² pēc ziedu nogriešanas. Pēc 15 dienām atkārti apstrādi ar Kelpak. Nākamā apstrāde vēl pēc 15 dienām apsmidzinot lapotni 1:400 Kelpak.

Rozes atklātā laukā

1:400 Kelpak apsmidzina lapotni un pēc 14 dienām atkārti apstrādi. Nākamās apstrādes veic ar 6 mēnešu intervālu.

Kelpak® tiek
ražots izmantojot unikālu auksto
Cellburst® ekstrakcijas metodi



Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet vietni www.kelpak.com vai vērsieties pie Kelpak izplatītāja Latvijā SIA Agrimatco Latvia www.agrimatco.lv, tālrunis 67807711