

Plūmes



- Veicina sakņu attīstību jaunajiem kociņiem stādaudzētavās
- Stimulē sakņu un dzinumu attīstību jaunajos augļu dārzos
- Samazina augļu nobiri
- Palielina augļu izmēru un Briksa līmeni
- Palielina ražu



Kelpak

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

Līderis pasaulē jūras aļģu produktu ražošanā vairāk nekā četrdesmit gadus



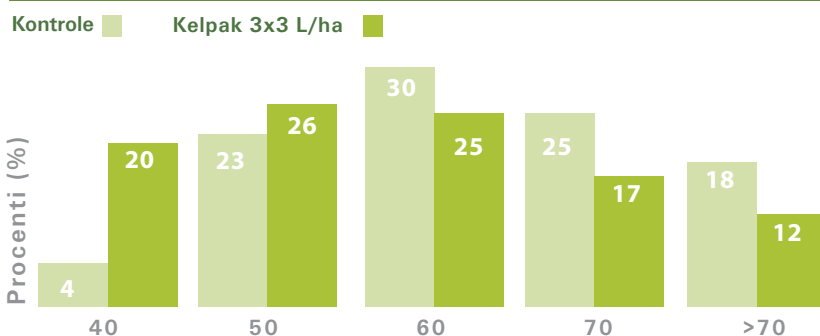


Izmēģinājumu rezultāti Angeleno plūmēm, Čīle

2010-11	2011-12
7% mazāk augļu nobire	17% lielāka raža
5% lielāks augļa svars	18% lielāka ieguldījumu atdeve
5% augstāks cukura saturs	5% augstāks cukura saturs

3 x 3 l/ha Kelpak lietoja, kad ziedēja 50% plūmju, ziedlapu biršanas laikā un pēc augļu otrās nobires AS72- 75.

Izmēģinājumu rezultāti Larry Anne plūmēm, Čīle 2011



Augļu izmērs Larry Anne plūmēm, Čīle 2011.

IETEICAMĀS LIETOŠANAS DEVAS

Ražojošiem stādījumiem Kelpak 3 x 3l uz 1000L ūdens (min. kons. 0,3%): kad ziedpumpuri iekrāsojas rozā līdz zied 50% ziedu, tad, kad krīt ziedlapas un pēc augļu nobires. Papildus 2 apstrādes ar Kelpak lielākiem augļiem: kad plūmes kauliņš sacietējis (AS 79) ar atkārtotu apstrādi pēc 14 dienām.

Pēc ražas novākšanas smidzina Kelpak 0,2% kopā ar slāpekli un atkārtoti pēc 14 dienām, lai uzlabotu apgādi ar barības vielām pēc bagātas ražas.

Iekārtojot jaunu augļdārzu kailsakņus iemērc 1% Kelpak šķīdumā pirms izstādīšanas.

Lai uzlabotu jauno koku dzinumumu attīstību, pavasarī tos apsmidzina ar 0,25% Kelpak šķīdumu (250 ml uz 100 l ūdens).



Kelpak® tiek ražots izmantojot unikālu auksto Cellburst® ekstrakcijas metodi



Agrimatco

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