

ĶIRŠI



- Veicina ziedputekšņu dīgļspēju
- Pagarina drīksnā dīgļstobru
- Uzlabo sekmīgi pabeigtu olšūnas apaugļošanu
- Palielina ķiršu spēju noturēties pie koka
- Samazina augļu plaisāšanu pēc ražas novākšanas
- Palielina augļu izmēru un svaru
- Uzlabo tirgus preces īpatsvaru
- Uzlabo augļu kvalitāti



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 ķiršu augšanu un palielina to ražu.

Līderis pasaulē jūras aļģu produktu ražošanā vairāk nekā četrdesmit gadus



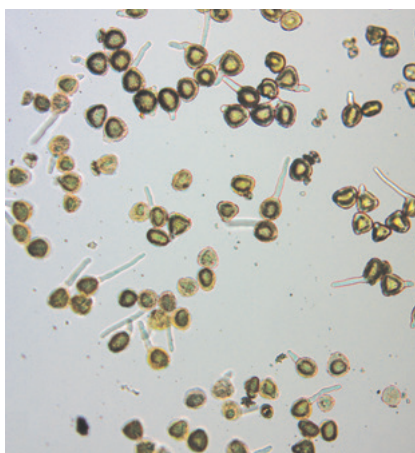


Kelpak ietekme uz ķiršu ražu

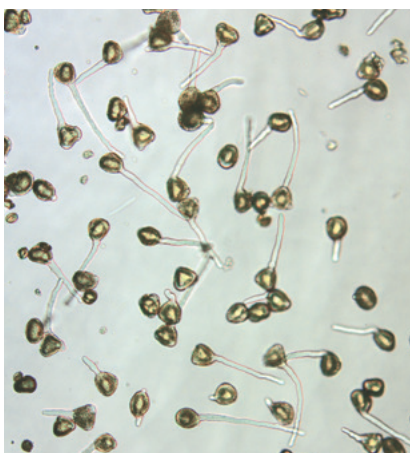
VALSTS	KELPAK LIETOŠANAS DEVA	ŠĶIRNE	RAŽA (t/ha)		RAŽAS PIEAUGUMS (%)
			KONTROLE	KELPAK	
Kalifornija	3-5 smidzinājumi ar 300 ml/100 L	Bing	10.8	14.8	37
Francija	3 smidzinājumi ar 300 ml/100 L	Lapin	6.5	8.5	31
Čīle	3-5 smidzinājumi ar 300 ml/100 L	Bing	12.7	16.5	30
Čīle	3 smidzinājumi ar 300 ml/100 L	Lapin	26.4	28.3	7

Kelpak ietekmi uz ķiršu ziedputekšņu dīgšanu

APSTRĀDE	DĪGSTOŠI ZIEDPUTEKŠŅI	ZIEDPUTEKŠŅU DĪGLSTOBRA GARUMS
	%	µm
Kontrole	47.0 ± 1.6 b	71.3 ± 9.2 b
Kelpak	64.0 ± 3.5 a	128.6 ± 9.2 a



Kontrole



Kelpak

IETEICAMĀS LIETOŠANAS DEVAS

Izsmaidzina Kelpak 0,3% konc. (300ml/100L ūdens)
3-5 reizes ar 10 dienu intervālu, kad 30% ķiršu zied.

Kelpak var lietot bāku maisījumos ar augu aizsardzības līdzekļiem, saglabājot darba šķīduma pH zem 7.

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

Kelpak