

Sīpoli



- Palielina sakņu skaitu un masu
- Veicina barības vielu uzņemšanu
- Uzlabo loku attīstību
- Palielina hlorofila saturu un fotosintēzi
- Palielina sīpolu izmēru un pirmās šķiras daudzumu
- Palielina ražu



Kelpak

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

Līderis pasaulē jūras aļģu produktu ražošanā vairāk nekā četrdesmit gadus





Kelpak sīpoliem visā pasaulē

VALSTS	Izmēģinājumu skaits	Deva (L/ha) un apstrāžu skaits	Pirmās apstrādes stadija	Vidējais ražas pieaugums
DIENVIDĀFRIKA	2	2 L x 3	13	14%
KALIFORNIJA	2	2 L x 3	14	18%
MEKSIKA	1	2.5 L x 2	30, 60 DAE ²	13% ^{**}
UNGĀRIJA	1	2 L x 3	13	14% [*]
SERBIJA	2	dip ¹ + 2 L x 2	13	33% [*]

*lielāki sīpoli

**vairāk pirmās šķiras sīpoli

¹ sīpolu iemērkšana pirms stādīšanas

² dienas pēc sadīgšanas pirmāi un otrai apstrādei



Kontrole



Kelpak

IETEICAMĀS LIETOŠANAS DEVAS

Stādāmā materiāla iemērkšana sējeņus ar visu dēstu kaseti vai sīksīpolus iemērc vismaz uz 15 min. 1 - 2% Kelpak šķīdumā pirms izstādīšanas uz lauka vai siltumnīcā. Turpina ar loku apstrādi.

Sīpolu loku apstrāde apsmidzina 3 - 4 lapu stadijā ar 2-3 L/ha Kelpak un atkārti ik pēc 14 dienām 1 - 2 reizes vai apsmidzina 2 x 3 L/ha Kelpak ar 14 - 21 dienu intervālu. Virsmas aktīvās vielas pievienošana augiem ar vaskainām vertikālām lapām, kā sīpoliem, veicina Kelpak pielīšanu.

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

Kelpak