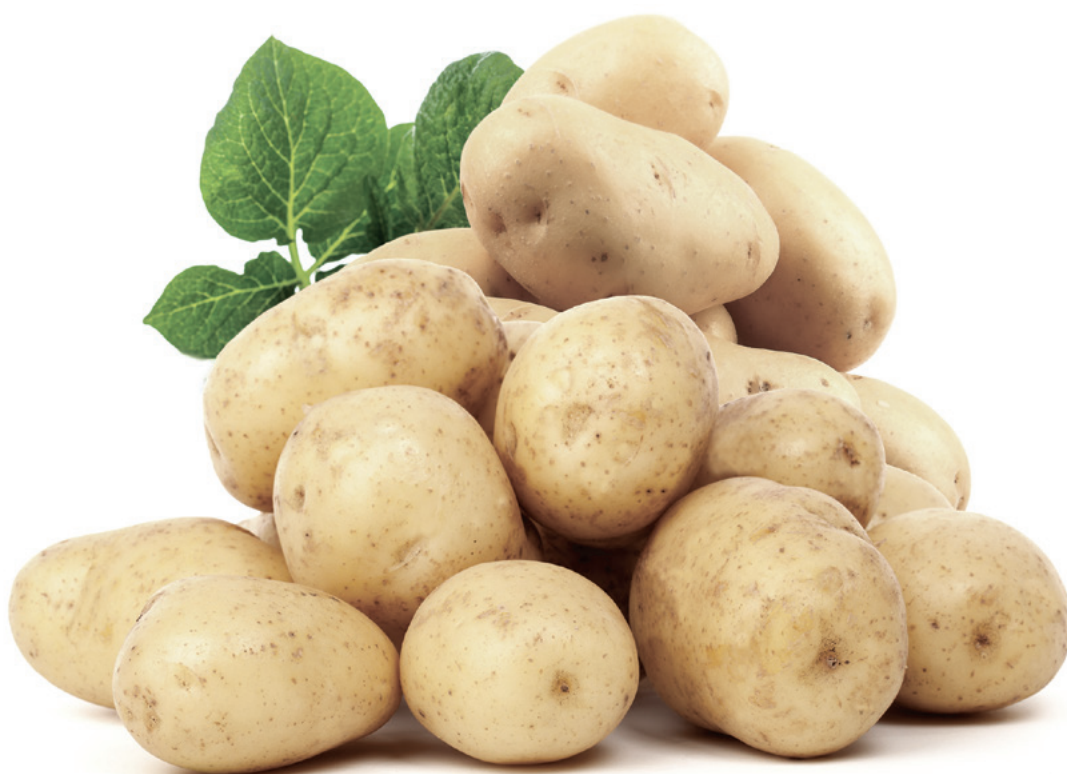


Kartupeļi



- Palielina sakņu un dzinumu augšanas spar
- Uzlabo barības vielu uzņemšanu
- Palielina izturību pret nematožu invāziju
- Paaugstina noturību ļoti sausos un pārāk mitros laika apstākļos
- Palielina bumbuļu skaitu, izmēru un kopējo standarta ražas apjomu



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 kartupeļu augšanu un palielina ražu.

Kelpak

Līderis pasaulē jūras aļģu produktu ražošanā vairāk nekā četrdesmit gadus

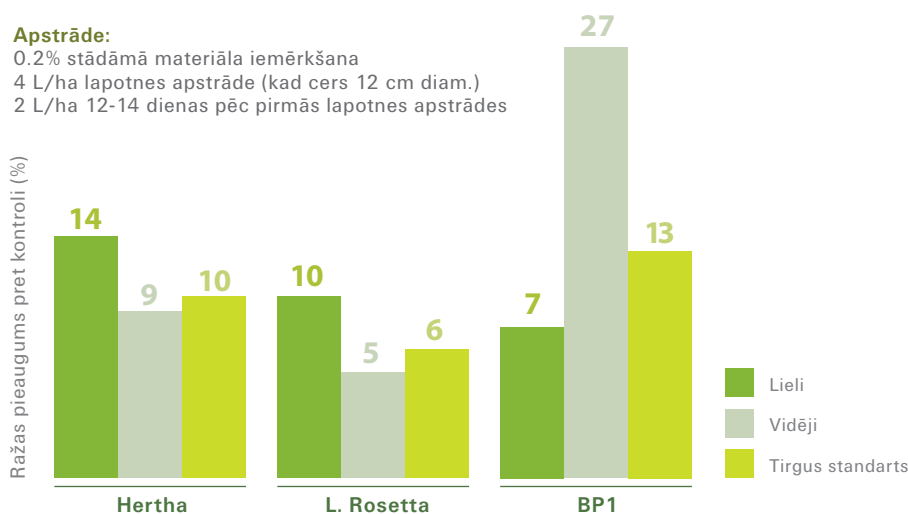


Kelpak ietekme uz kartupeļu kvalitāti

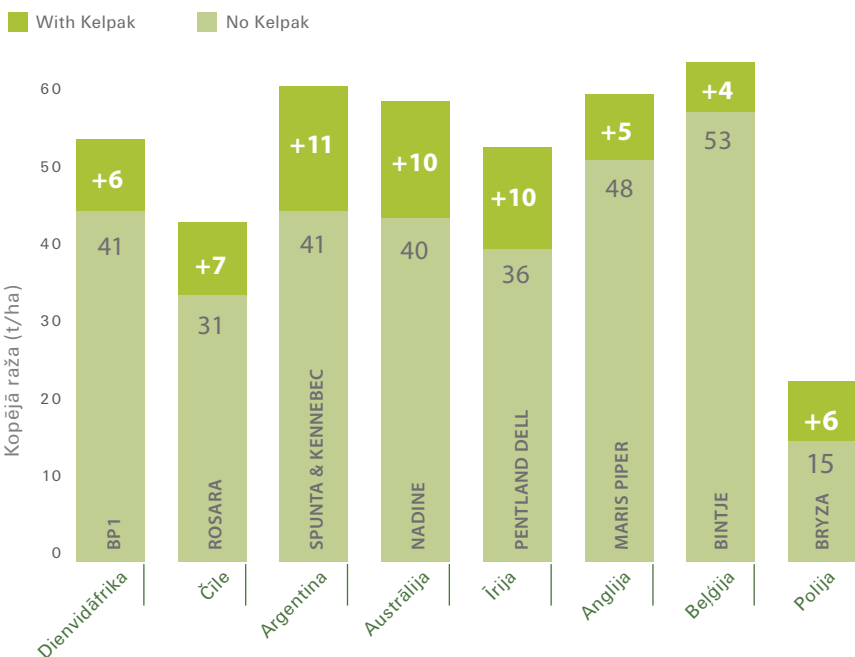
Dienvidāfrikas lauksaimniecības pētījumu padome

Apstrāde:

0.2% stādāmā materiāla iemērķšana
4 L/ha lapotnes apstrāde (kad cers 12 cm diam.)
2 L/ha 12-14 dienas pēc pirmās lapotnes apstrādes



Kelpak ietekme uz kartupeļu ražu pasaulē



IETEICAMĀS LIETOŠANAS DEVAS

1:300 šķīdumā: iemērc stādāmo materiālu uz 5 minūtēm vai

1 L/ha Kelpak kopā ar kodni uzsmidzina uz sēklas materiāla tieši stādīšanas brīdī

2 – 4 L/ha Kelpak apsmidzina lapotni pēc kartupeļu sadīgšanas līdz cers ir 12-15 cm diametrā

un

2 L/ha Kelpak smidzinājumu atkārti pēc 12 - 14 dienām

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