

Sastāvs

Kelpak šķīdums ir efektīvs kultūraugu augšanas veicinātājs. Sastāvā esošie fitohormoni: auksīns (11mg/L) un citokinīns (0,03mg/L) stimulē sakņu sistēmas attīstību.

Raksturojums

Kelpak ir tīrs jūraszāļu ekstrakts, kas ražots no svaigi savāktām jūraszālēm *Eklonia maxima*, kuras aug Dienvidāfrikas Rietumu krasta ūdeņos. Šīs jūraszāles ir ļoti ātraudzīgas, tās satur hormonus, kurus iegūst ar unikālu, visā pasaulē patentētu, šūnu saplēšanas tehnoloģiju. Augsta spiediena rezultātā tiek pārplēsti jūraszāļu šūnapanāļi, atbrīvojot tajos esošos augsīnus un citokinīnus. Lai iegūtu Kelpak ekstraktu, jūraszāles netiek karsētas, saldētas un ķīmiski apstrādātas. Tas nodrošina to, ka Kelpak sastāvdaļas paliek dabiskā, aktīvā formā.

Kelpak ir ieguvusi IMO (INSTITUTE FOR MARKET) BSC (bioloģiskās akreditācijas) sertifikātu, saskaņā ar regulām no.834/07 un 889/08.

Apstrādes veidi:

- Sēkļu mērcēšana palielina sēklām dīgšanas enerģiju, tās sadīgst ātrāk un vienmērīgāk.
- Stādāmā materiāla mērcēšana ir ļoti ieteicama. Dēsti ātrāk atgūstās no pārstādīšanas šoka un ļoti intensīvi sāk veidot bagātīgu sakņu sistēmu, kas ir pamats spēcīgam augam.
- Stādāmā materiāla: sīpolu, gumu apstrāde būtiski ietekmē sīpolu diametra pieaugumu, augi ir spēcīgi un veselīgi.
- Smidzina uz lapām pieaugušiem augiem vai pievieno ūdenim pilienu laistīšanas sistēmās. Kelpak palielina sakņu masas pieaugumu un veicina efektīvu mitruma un barības vielu izmantošanu. Palielina stresa izturību un samazina auga novecošanu. Palielina izturību pret nematodēm, slimībām un kaitēkļiem.

Kelpak izmēģinājumi veikti vairāk kā divdesmit dažādās pasaules valstīs. Rezultāti kādi turpmāk tiks uzrādīti, ir iegūti noteiktos kultūraugu audzēšanas apstākļos un sīkāk ar to var iepazīties [www.kelpak.com](http://www.kelpak.com).

Izmēģinājumus pierādīts:

- Dekoratīvās kultūrās Kelpak nodrošina bagātīgu un ilgstošu ziedēšanu. Par 36% vairāk ziedpumpuru.
- Burkānos palielina cukura saturu, palielina saknes izmēru un dod lielāku standarta produkcijas iznākumu. Ražas pieaugums 19%.
- Sīpolos jau 72 dienas pēc izstādīšanas var novērot sīpola diametra pieaugumu 10% un svara pieaugumu uz sīpolu +20%.



· Gurķos, ķirbjos, kabačos Kelpak lietošana dod vairāk augļu uz katra auga, palielina cukura līmeni un mizas izturību un sniedz visaugstāko ražas pieaugumu – līdz pat 37%.

- Tomātiem ir izteikti palielina pirmo ražu apjomu un paildzina uzglabāšanos par 10 dienām.
- Lapu dārzeniem tiek samazināts pārstādīšanas šoks. Spēcīgākas saknes un dzinumī. Ražas pieaugums 15-18%.
- Kartupeļiem palielina nematožu izturību un bumbuļu skaitu, izmēru un standarta produkcijas lielumu. Ražas pieaugums 6-23%, atkarībā no šķirnes.
- Augļkokiem Kelpak stimulē drīksnas pagarinājumu, kas nodrošina optimālu apputeksnēšanu un līdz ar to labāk aizmetas augļi.
- Rapsim palielina aukstumizturību. Palielina sēkļu skaitu un eļļas saturu rapsī. Ātri nostiprina rozeti un aizsargā to no nelabvēlīgiem augšanas apstākļiem. Ražas pieaugums 24%.
- Kukurūzai un graudaugiem stimulē spēcīgu sakņu sistēmas attīstību. Ļauj iegūt augstākas kvalitātes un lielāku ražu. Vidējais ražas pieaugums 12%.
- Zālāji un zālieni. Palielina izturību pārāk sausos un pārāk mitros laika apstākļos.

Lietošana

Neatšķaidīt Kelpak vairāk kā 1:500 jeb 0,2% šķīduma koncentrācijā. Iesakām lietot kopā ar virsmas aktīvo vielu. Dēstiem lieto Kelpak attiecībā 1:100. Augu smidzināšana: 2-3l/ha 1-2 apstrādes ar 14-21 dienu intervālu.



Control

Kelpak

