

# boramin Ca

**BIOSTIMULATORS, BORA UN KALCIJA LAPU MĒSLOJUMS AR BRĪVĀM L- $\alpha$  AMINOSKĀBĒM. REĢISTRĒTS LIETOŠANAI BIOĻĒGSKAJĀS SAIMNIECĪBĀS**



## KĪMISKAIS SASTĀVS

	saturs, %	tilpums, %	g/l
Brīvās L- $\alpha$ aminoskābes	5,0	6,5	65,0
Kalcijs (Ca)	8,0	10,4	104,0
Bors (B)	0,21	0,27	2,7

## APRAKSTS

*Boramin Ca* lieto, lai nodrošinātu boru (B) un kalciju (Ca) kultūraugiem (cukurbietes, kartupeļi, rapsis, tomāti, gurķi, augļu koki, dekoratīvie augi u. c.), kam nepieciešami šie elementi, un lai novērstu bora un kalcija trūkumu visiem kultūraugiem.

*Boramin Ca* sastāvā ir sabalansētas brīvās aminoskābes, kas stiprina augu imunitāti un pasargā tos no stresa, ko rada aukstums, sausums, mitruma trūkums vai tā pārpilnība, pesticīdi vai augsta sāļu koncentrācija. Mēslojumam piemīt antioksidanta īpašības, mēslojuma sastāvā esošās aminoskābes sekmē barības vielu pakāpenisku nodrošinājumu un kustību augu audos.

*Boramin Ca* nodrošina bora un kalcija prasīgos kultūraugus ar nepieciešamo šo elementu daudzumu. Ja augs ir nodrošināts ar boru un kalciju, tam izveidojas vairāk augļu un sēklu, palielinās cukuru un olbaltumvielu daudzums, uzlabojas garšas īpašības.

**Darbīgā viela:** brīvās L- $\alpha$  aminoskābes, kalcijs, bors

**Forma:** šķīdums

**Klasifikācija:** biostimulators

**Krāsa:** brūna

**1 proc. šķīduma pH līmenis:** 3,0

**1 proc. šķīduma blīvums:** 1,3 g/cm<sup>3</sup>

## IPEAKOJUMS:



**Tvertnes maisījuma sagatavošana:** pirms lietošanas sakratīt. Savienojams ar vairākumu pesticīdu un dažādiem mēslošanas līdzekļiem. Nav vēlams jaukt ar minerāleļļām, sēru, varu, organiskiem vara savienojumiem un produktiem ar augstu pH. Pirms jaukšanas ieteicams veikt saderības testu.

## LIETOŠANAS IETEIKUMI

KULTŪRAUGI	DEVA	LIETOŠANA
<b>Smidzināšanai uz lapām</b>		
Dārzeni	1,0-2,0 l/ha	lieto 3-4 reizes, smidzināšanu atkārtojot ik pēc 10-15 dienām, kad augiem ir 8-10 lapas;
Zemenes	1,0-2,0 l/ha	lieto 2-3 reizes ziedēšanas sākumā un ogu veidošanās laikā;
Augļu koki	1,0-2,0 l/ha	lieto 2 reizes, pirmo smidzināšanu veic, pumpuriem atveroties, – līdz ziedēšanas sākumam, otro smidzināšanu veic augļu veidošanās stadijā;
Visi augi	300-400 ml/ūdens 100 l	lieto 2-4 reizes, smidzināšanu atkārtojot ik pēc 10-15 dienām. Pirmo smidzināšanu veic, līdzko lapu virsma ir pietiekama;
Kartupeļi	1,5-2,0 l/ha	lieto 1-2 reizes līdz ziedēšanai maisījumos ar augu aizsardzības līdzekļiem;
Cukurbietes	1,5-3,0 l/ha	lieto 1-2 reizes maisījumos ar augu aizsardzības līdzekļiem, pirms lapas pārklāj vagas;
Gurķi, tomāti segtajās platībās, dekoratīvie augi un stādi	0,05-0,2% (5-20 ml/ūdens 10 l)	lieto 3-5 reizes, smidzināšanu atkārtojot ik pēc 10-15 dienām;
<b>Laistīšanai</b>		
Gurķi, tomāti segtajās platībās, dekoratīvie augi un stādi	0,2-0,4% (20-40 ml/ūdens 10 l)	lieto 3-5 reizes ik pēc 10-15 dienām.

**Piezīme:** ieteicamais darba šķīduma daudzums 200-400 l/ha.

## BORAMIN CA IETEICAMS LIETOT ŠĀDOS GADĪJUMOS:

- pēc kalcija un bora prasīgu kultūraugu (cukurbietes, kartupeļi, rapsis, tomāti, gurķi, augļu koki, dekoratīvie augi u. c.) papildmēslošanai;
- kalcija un bora trūkuma novēršanai visiem kultūraugiem;
- ja ir fizioloģiska lapu nekroze (plankumi);
- ja kalst un birst ziedkopas;
- ja trūkst gaismas;
- ja novērojama augļu un dārzenu mizas ieplišana;
- laistīšanai ziemas periodā segtajās platībās.