



# Yara Liva<sup>TM</sup>

## Nitrabor<sup>TM</sup>

Nitrabors ir granulēts kalcija nitrāta mēslojums, satur 0,3% B, papildināts ar unikālu pārklājuma sistēmu, piemērots augu papildmēslošanai uz lauka.

Lieto pēc bora prasīgu dārzenų, kartupeļu, ogu, sīpolpuķu papildmēslošanai.

Lauka kvalitāte - Kalcija nitrāts plus Bors			
Kopējais (N)	15,4%		
Nitrātu (N)	14,1%	Tilpuma blīvums	1,1 kg/L
Amonija (N)	1,3%	Granulometrija (ISO)	90% 2-4 mm
Kalcija oksīds (CaO)	25,9%	Krāsa	Dzeltena
Bors (B)	0,3%		

### Nitrātu slāpeklis:

Barības vielas viegli uzņemamā formā – augs ātri uzņem un viegli izmanto tās. Nav gaistošs, neabsorbējas uz augsnes daļiņām, atstājot to augiem viegli pieejamu. Papildus slāpekļa avots vairumam dārzkopības un augstvērtīgām lauksaimniecības kultūrām. Uzlabo katjonu kālija, kalcija un magnija uzņemšanu augā.

### Kalcijs:

Nostiprina auga šūnas, šādi pasargājot augu no sēnišu slimībām un kaitēkļu invāzijām.

Augļu šūnāpvalki kļūst izturīgāki, kas nosaka augļu kvalitāti, to uzglabāšanas ilgumu un transportēšanas izturību.

Uzlabo augsnes struktūru, palīdzot uzturēt optimālu pH sakņu zonā. Veido stresa noturību pret karstiem laika apstākļiem.

### Bors uzlabo:

Lietojot bora mēslojumu, tiek novērsta tā deficīts, uzlabojas ražas kvalitāte – samazinās serdes puļļu veidošanās un nostiprinās auga audi.

Ražas kvalitāte pieaug, samazinot bora deficītu, līdz ar to samazinās melnās serdes iespējamība un nostiprinās auga audi.

### Kalcija deficīts:

Kalcija trūkums bieži ir vizuāli redzams. Tomātiem raksturīga kalcija trūkuma pazīme ir augšas nas konusa un jauno lapiņu nobālēšana – redzami bezhlorofila plankumi un lapu saritināšanās. Gurķiem sakalst un nobirst augļaižmetņi, bet tomātu augļiem veidojas galotņu puve, puves raksturīgas arī salātiem. Kartupeļiem veidojas iekšējā mikstuma rūsas plankumi. Kalcijam ir nozīmīga loma organisko skābju neitralizēšanā un augu fizioloģiskajos procesos. Tas tiek akumulēts augu zaļajā masā un ar ražu iznests no augsnes. Ja kalcija nepietiek, sevišķi, ja tā ir mazāk nekā magnija, kavējas sakņu attīstība un augšana. Vispirms cieš jauno orgānu attīstība, jo tas netiek transportēts no vecākajām daļām uz jaunākajām, tāpēc kalcijs ir nepieciešams augam sakņu zonā, lai augs to var uzņemt tieši tad, kad nepieciešams.

Papildus informācija pie Yara pārstāvjiem:

Importētāji un pārdevēji:

  
A.M. Ozoli

SIA A.M.Ozoli  
"Ciruldārzi", Eimuri, Ādažu novads,  
Latvija, LV 2164  
Tel.: +371 67904802  
Fax: +371 67996044  
E-mail: info@amozoli.lv  
www.amozoli.lv



### Priekšrocības:

- Krustziežu dzimtas dārzeni/salāti
- Palīdz novērst serdes puvi.
- Palīdz ierobežot Sakņu Augoņus.
- Palīdz novērst Iekšējo Brūnēšanu.
- Palīdz novērst Rūsēšanu.
- Zems apdeguma risks.
- Uzlabots produkta izskats un uzglabāšanas laiks.
- Ātri atjauno veģetāciju vēsos laika apstākļos.

### Ieteikums:

Krustziežu dzimtas dārzeni/salāti Ieteicams mēs devas 400/600 kg/ha. Pielietošanas laiks: sākot no 4-6 lapu stadijas.

### Iepakojums:

25 kg / 1,2t / uz paletes

### Izsējas laukums:

Precīzi 24 metri

Sniegta informācija ir precīza, balstoties uz Yara zināšanām un pieredzi.

Visi norādījumi domāti kā ieteikumi un tie jāpielāgo, lai atbilstu vietējiem apstākļiem.

Vienmēr izlasiet etiķeti pirms lietošanas.

