



Knowledge grows

Edasimüüjad Eestis:



Baltic Agro AS  
Peterburi tee 44, 11415 Tallinn,  
Estonia



# YaraVita™

## BRASSITREL PRO



### AVAB RAPSISAAGI POTENTSIAALI



# Uuenduslik toode rapsi juurevälisteks väetamiseks



## Eriline koostis

**YaraVita™ BRASSITREL PRO** on erilise koostisega suspensioonikontsentraat, mis sisaldab:

<b>boori (B)</b>	60 g/l
<b>mangaani (Mn)</b>	70 g/l
<b>molübdeeni (Mo)</b>	4 g/l
<b>magneesiumi (Mg)</b>	70 g/l
[magneesiumoksiidi (MgO)]	118 g/l
<b>kaltsiumi (Ca)</b>	89 g/l
[kaltsiumoksiidi (CaO)]	125 g/l
<b>lämmastikku (N)</b>	69 g/l
<b>mahumass</b>	1,573 g/l



## YaraVita™ BRASSITREL PRO

- Väga tõhus
- Mugav kasutada
- Uuendusliku koostisega
- Kauakestvalt vihmakindel
- Taimetele ohutu
- Suurepärane „partner“ paagisegudes

## Loodud konkreetseks eesmärgiks

**YaraVita™ BRASSITREL PRO** on uuenduslik toode juurevälisteks väetamiseks, mis on välja töötatud Inglismaal Pocklingtonis asuvas Yara tootmisüksuses. Toode on erilise koostisega ning sisaldab just rapsile ja teistele ristõielistele kultuurtaimedele olulisi mikroelemente.

Toode tagab taimedele võtmemikroelementid sellistes vahekordades, nagu need sisalduvad ka taimes endas, tagades nii taimes toitainete õige tasakaalu ning sellega koos suurema saagikuse ja parema kvaliteedi. Tänu erilisele koostisele tagab **YaraVita™ BRASSITREL PRO** vajalike mikroelementide olemasolu kogu vegetatsiooniperioodi jooksul ka pritsimiste vahel, sõltumata nende sisaldusest pinnases.

## ALATI VÄRSKE! YaraVita™ BRASSITREL PRO

Täiustatud koostis muudab toote mugavamalt kasutatavaks – pakendi tühjendamine on kiirem kui kunagi varem ja vajalik on vaid minimaalne loputamine. Nii lüheneb aeg, mis on vajalik pritsimiseks valmistamiseks ja kasutatud pakendite ettevalmistamiseks utiliseerimiseks. Pikaajalisel hoidmisel säilivad toote füüsikalised omadused.

## Rapsisaagi „võtmemikroelementid“

### Seemnete areng

- Mangaani kasutatakse lipiidide sünteesis, mis suurendavad õli sisaldust seemnetes.

### Ühtlane õitsemine

- Booril on oluline roll õite moodustumisel ja rapsi ühtlasel õitsemisel. See võimaldab areneda suuremal arvul kõtradel ning suurendab seemnete arvu kõtrades.

Mn

B

### Tugev taim

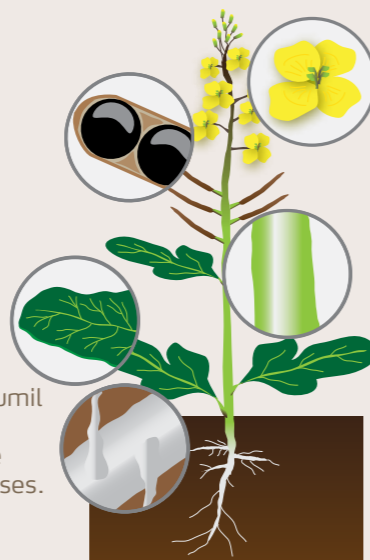
- Magneesium on klorofüllil peamine koostisosa.
- Mangaan soodustab fotosünteesi.
- Optimaalne molübdeeni kogus tagab arenenud lehepinna.
- Lämmastik toetab suurte ja hästi lehtinud taimede kasvu.

### Terve taim

- Booril ja kaltsiumil on oluline roll tugeva ja terve taime kasvamises.

B

Ca



Mg

Mn

Mo

N

## Kasutage Yara mobiilirakendusi



Yara poolt välja töötatud mobiilirakendus **TankmixIT** võimaldab kontrollida YaraVita toodete ja muude pihustatavate vahendite kokkusobivust.

**TankmixIT** on kasutatav nii Apple'i kui ka Androidiga seadmetes. TankmixIT saate alla laadida erinevatelt mobiilirakenduste lehtedelt veebist, kirjutades otsinguaknasse „Yara TankmixIT“, või lugege lihtsalt sisse allolev QR-kood.



## Kasutades 3 liitrit YaraVita™ BRASSITREL PRO hektari kohta, tagatakse taimedele:



**180 g boori,**  
**210 g mangaani,**  
**10 g magneesiumi**  
(354 g magneesiumoksiidi (MgO)),  
**12 g molübdeeni,**  
**267 g kaltsiumi**  
(375 g kaltsiumoksiidi (CaO)),  
**207 g lämmastikku.**

## Soovitavad kasutamisaegad ja kogused

**Raps.** 2–4 l/ha alates 4. lehe staadiumist kuni roheliste lehtede staadiumini (kasvufaas 14–59). Talirapsi on soovitatav pritsida enne talvitumist 4.–6. lehe staadiumis ning kevadel vegetatsiooni algusest kuni õitsemise alguseni. Suvirapsi pritsida alates 4.–6. lehe staadiumist kuni õitsemise alguseni. Vajadusel võib pritsimist korrata 10–14-päevase intervalliga. Vee kogus: 50–200 l/ha.

**Teraviljad.** 3 l/ha mistahes ajal alates 2. lehe ilmumisest kuni esimese kõrresõlmeni (kasvufaas 12–31). Vee kogus 200 l/ha.

**Kartul.** Pritsida 3 l/ha nädal pärast 100% tärkamist, teist korda 10–14 päeva hiljem. Vee kogus: 200 l/ha.

**Rooskapsas, spargelkapsas, kapsas, spargel, lillkapsas.** Kuni 4 l/ha võimalikult vara hooaja alguses, kui lehestik on juba piisavalt arenenud (on umbes 4–6 lehte). Pritsimist korrata iga 10–14 päeva järel. Lõpetada kuu aega enne saagi koristamist. Vee kogus: 200 l/ha.

## Teised YaraVita tooted rapsi juurevälisteks väetamiseks

Keskmise või suure boori- ja/või väävlipuuduse korral võib toodet **YaraVita BRASSITREL PRO** segada toodetega **YaraVita Bortrac 150** ja/või **YaraVita Thiotrac 3000**.

### YaraVita Bortrac

Boori 150 g/l (B)  
Pihustada üks kord 1,5–3 l/ha alates varre moodustumise hetkest. Prognoositava või tuvastatud booripuuduse korral esimest korda 1,5–3 l/ha 4.–6. lehe staadiumis, uuesti varre moodustumise alguses 1,5–3 l/ha. Tugeva booripuuduse puhul korrata pritsimist 10–14-päevase intervalliga kuni õitsemise alguseni.

### YaraVita Thiotrac

Väävli 340 g/l (S)  
Lämmastikku 148 g/l (N)  
Pritsida üks kord 3–5 l/ha alates varre moodustumise hetkest. Prognoositava või tuvastatud väävlipuuduse korral esimest korda pritsida 3–5 l/ha 4.–6. lehe staadiumis, uuesti varre moodustumise alguses 1,5–3 l/ha. Tugeva väävlipuuduse puhul korrata pritsimist 10–14-päevase intervalliga kuni õitsemise alguseni.