

# YaraVita® Brassitrel Pro

Suspensioonikontsentraat

Piisav ja tasakaalustatud toitumine on üks olulisemaid tegureid, mis mõjutab rapsi saaki. Magneesium, samuti mikroelemendid boor, mangaan ja molübdeen on olulised kultuuri loomisfaasis. Talirapsi puhul on Brassitrel Pro tähtsal kohal ka talvekindluse suurendamisel.

Brassitrel Pro on spetsiaalne lehevätis rapsile, mis sisaldab rapsile kõige olulisemate toiteelementide kombinatsiooni. Formulatsioon - suspensioonikontsentraat, mis sisaldab tasakaalustatud kujul taimedele vajalikke toitaineid sealhulgas mangaani, boori, magneesiumi ja molübdeeni nii rapsi, ristõieliste kui liblikõieliste kultuuride lehtede kaudu väetamiseks.

## Preparaadi koostis:

Nimetus	Sisaldus g/l	Sisaldus %
Lämmastik (N) karbamiidina	69,0	6,9
Kaltsium (Ca)	89,0	8,9
Magneesiumoksiid (MgO)	118,0	11,8
Boor (B)	60,5	6,0
Mangaan (Mn)	71,0	7,0
Molübdeen (Mo)	5,0	0,4

## Kasutamine ja kulunorm:

Brassitrel Pro sisaldab kõiki rapsitaimede eluliselt vajalikke toitaineid kontsentreeritud, ohutus ja tasakaalustatus vahekorras, sobides kasutamiseks alates kasvu algusest terve vegetatsiooni-perioodi jooksul. Varsumisfaasis on rapsil kõige suurem toitainete vajadus ning mullast kättesaadav ei kata sageli taimede nõudlust.

### Kombinatsioon toiteelementidest

- Oluliste toiteelementide tasakaalustatud kombinatsioon rapsil ja mõningatel köögiviljadel.
- Kõrgelt kontsentreeritud mikroelementide formulatsioon.
- Stabiilne suspensioonikontsentraadi preparaat.

### Suurepärase taimede imendumine

- Toidab sügisel külvatud põllukultuure kogu talve.
- Käivitab taimede kiire kasvu kevadel.
- Kiiresti omastatav kultuuri poolt.
- Pikaajaline efekt.

Kultuurid	Kulunorm l/ha	Soovitatav pritsimise periood
Raps	2,0-3,0	Sobib kasutamiseks alates kasvu algusest terve vegetatsiooniperioodi jooksul. Vajadusel korrata pritsimist 10–14 päeva möödudes. Soovitatav on kasutada kaks korda hooajal, esimene kord rapsi 2.-9. lehe faasis (kasvufaas 12-19) 2,0 l/ha, teine kord varsumisfaasis (kasvufaas 30-39) kulunormiga 1,5 l/ha.

**Soovitatav vee kogus:** 200 l/ha.