



Knowledge grows

YaraVita™ BRASSITREL™ PRO

Специализиран листен тор за
маслодайните култури – рапица и
слънчоглед



YaraVita™ BRASSITREL™ PRO



Съдържание:	
Азот (N) [Амиден азот]	6,9% w/v - 69 г/л
Магнезиев оксид (MgO)	11,6% w/v - 116 г/л
Бор (В)	6% w/v - 60 г/л
Манган (Mn)	7% w/v - 70 г/л
Молибден (Mo)	0,4% w/v - 4 г/л

* YaraVita™ BRASSITREL™ PRO съдържа и CaO 8,9 % w/v – 89 г/л, но той не се декларира в етикета, заради стриктното спазване на регламент 2003/2003 ЕС

Съдържа аджуванти, прилепители, повърхностно активни вещества и емулгатори. Опаковка 10 л.

Предимства на листният тор YaraVita™ BRASSITREL™ PRO:

Листният тор **YaraVita™ BRASSITREL™ PRO** е уникален. За неговото производство са използвани суровини с качеството и чистотата изисквани за хранителната и фармацевтичната промишленост.

Аджувантите и повърхностно активните вещества в листният тор **YaraVita™ BRASSITREL™ PRO** подобряват усвояването на хранителните вещества от растенията и равномерното им разпределение върху повърхността на листата.

Прилепителите подобряват задържането на листният тор **YaraVita™ BRASSITREL™ PRO** върху листата.

Емулгаторите подобряват разтворимостта на листният тор **YaraVita™ BRASSITREL™ PRO** и стабилността на разтвора.

РАПИЦА - Ролята на хранителните елементи съдържащи се в YaraVita™ BRASSITREL™ PRO:

- Азотът (N) и магнезият (Mg) в **YaraVita™ BRASSITREL™ PRO** подобряват фотосинтезата и повишават добива на рапицата.
- Липсата на бор (В) при рапицата води до забавен растеж, формиране на по-малък брой шушулки и по-нисък добив. Приложението му при рапицата е стандарт за висок добив и качество.



Кухи стъбла на рапицата при недостиг на бор (В)

- При недостиг на магнезий (Mg) се нарушава синтеза на хлорофил.



Хлороза причинена от липса на магнезий (Mg)



калций (Ca) води до по-слаби растения чувствителни на болести и на неблагоприятни климатични условия, податливи на полягане и в резултат до по-нисък добив.



Слънчогледови растения вляво здраво растение в дясно растение с недостиг на калций (Ca)

- Недостигът на манган (Mn) при рапицата води до забавяне на цъфтежа и формирането на шушулките. Като резултат добивът намалява, а съдържанието на рапично олио е ниско.



Рапичен лист с недостиг на манган (Mn) с хлоротични петна

- Недостигът на молибден (Mo) при рапицата, води до намален брой разклонения на стъблото, по-малко шушулки и семена, теглото на семената е намалено, което значително намалява добива.



Рапичен лист с недостиг на молибден (Mo), листата стават с по-малка площ

- **Роля на магнезият (Mg) при слънчогледа**
Магнезият има важна роля за дишането, фотосинтезата усвояването на фосфора от слънчогледа. При недостиг на магнезий (Mg) растенията остават дребни. Торенето с магнезий подобрява растежа, увеличава добива, качеството и съдържанието на олио в семената на слънчогледа.



Слънчогледови растения вляво здраво растение в дясно растение с недостиг на магнезий (Mg)

- **Роля на борът (B) при слънчогледа**
Борът (B) има важна роля за растежа на младите тъкани на слънчогледа, формирането на полена и развитието на семената. За да имаме здрави слънчогледови пити на здрави стъбла трябва да прилагаме **YaraVita™ BRASSITREL™ PRO**



Слънчогледов цвят деформиран в резултат от недостиг на бор (B)

- **Роля на манганът (Mn) при слънчогледа**
Манганът (Mn) участва във фотосинтезата, част е от протеините, важен компонент на ензими, има роля в усвояването на нитратите. Недостигът на (Mn) е по-сериозен при пясъчливи почви, такива с много органично вещество, високо рН, студени влажни периоди и варуване. Приложението на **YaraVita™ BRASSITREL™ PRO** увеличава устойчивостта на растенията на неблагоприятни условия.



Слънчогледови растения вляво здраво растение в дясно растение с недостиг на манган (Mn)

СЛЪНЧОГЛЕД - Ролята на хранителните елементи съдържащи се в YaraVita™ BRASSITREL™ PRO:

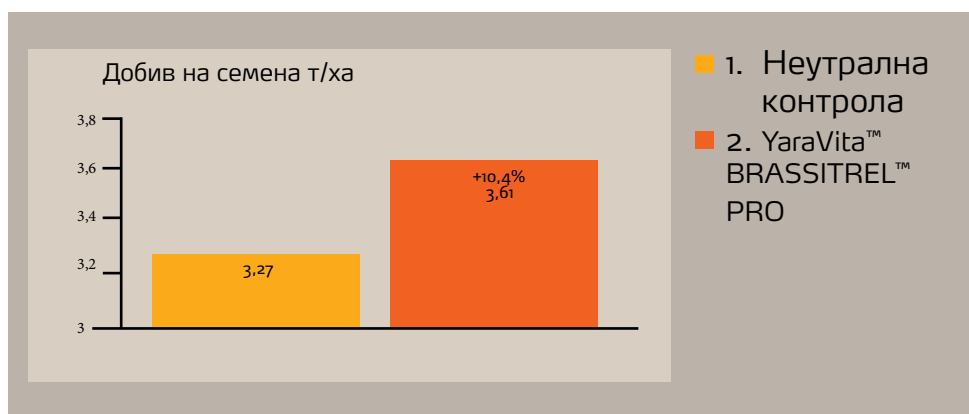
- **Роля на калцият (Ca) при слънчогледа**
Калцият е необходим за здрави и жизнени растения с добре развита коренова система. Недостигът на



Knowledge grows

YaraVita™ BRASSITREL™ PRO

при слънчоглед - значително увеличава добива на семена



300 мл/дка увеличава до 36%
Листно приложение - от четвърти до шести лист

Приложение на YaraVita™ BRASSITREL™ PRO



Култура	Фаза	Доза на торене в мл/дка
Рапица	От образуване на розетката до издължаване на стъблото	100-300 мл/дка
Слънчоглед	От няколко листа до бутонизация	100-300 мл/дка
Зелеви култури – зеле, карфиол, броколи, китайско зеле, ряпа, репички	1-2 пъти през вегетацията	100-300 мл/дка



Офиси:
София - тел: 02/ 954 60 02; 954 60 03;
факс: 02/ 954 60 04
Пловдив /с. Рогош/ - тел: 0888/ 839 322
Варна /с.Тополи/ - тел: 0519/ 22 80; 21 40
Русе; тел: 0884/ 855 634
Бяла /обл. Русе/ - тел: 0817/ 72 293
Монтана - 0882 898 007

Дистрибутор за:
Добрич: Агроферт ООД, 058/ 668 360;
0888 307 293; 0889 703 834
Силистра: тел: 0889/ 507 332
Карнобат: тел: 0889/ 728 412
www.kvsagro.com