



Knowledge grows

Yara vă recomandă o nutriție echilibrată a culturii de rapiță



Plantele nu vorbesc. Ele ne comunică prin diferite simptome nevoile lor. Procedura corectă în ceea ce privește hrănirea acestora este să nu așteptăm apariția simptomelor, când planta semnalizează deja că are anumite lipsuri, ci să asigurăm hrănirea echilibrată încă de la început. Planta ne va recompensa cu o recoltă bogată și profitabilă.

Tratamentul semințelor

Pentru o răsărire uniformă și o dezvoltare rapidă a rădăcinilor este necesar să avem fosfor, zinc în concentrații ridicate direct aplicate pe bobul de sămânță.

Produs recomandat:

YaraVita™ Teprosyn NP+Zn

Fertilizarea de bază

Pentru atingerea potențialului genetic de producție cât mai ridicat trebuie să hrănim plantele pe toată perioada de vegetație cu macro, mezo și micro-nutrienți.

Produse recomandate:

YaraMila™ 10-24-24+S+Me

YaraMila™ 8-20-28+S+Me

YaraMila™ 10-13-25+S+Me

Fertilizare faziolă (S,Ca,Mg)

Plantele de rapiță au o necesitate mare de azot și sulf, pentru o producție de 3.5 tone/ha este necesar o medie de 120 kg N/ha. Pentru a obține randamente ridicate merită să exploatați la maxim posibilitățile oferite de genetica semințelor. Pe lângă necesitatea ridicată de azot, planta este caracterizată și de un consum mare de sulf, necesitatea de sulf fiind în medie de 55 kg/ha SO₃. Condiția de bază a recoltei ridicate este asigurarea satisfacerii maxime a necesarului de azot și sulf alături de microelementele specifice.

Produse recomandate:

YaraBela™ SULFAN

YaraBela™ NITROMAG

Plantele de rapiță sunt foarte sensibile la aportul de micronutrienți. Lipsa lor provoacă pierderi foarte mari de recoltă.

Previne carențele cu produse recomandate:

YaraVita™ Kombiphos

Energia maximă din fosfor. Recomandat la pornirea în vegetație pentru stimularea sistemului radicular. Aplicare 5 l/ha.

YaraVita™ Brassitrel Pro

Suspensie concentrată de micronutrienți. Recomandăm utilizarea lui la stadiul de 4-9 frunze în toamnă și 8-11 frunze în primăvară. la o doză de 3 l/ha.

YaraVita™ Bortrac

în doză de 1-3 l/ha de la stadiul de 4-6 frunze până la stadiul de buton galben.

YaraVita™ Thiotrac

suplimentarea aportului de sulf de la alungirea tijeii până la faza de buton galben. Doza 3-5l/ha

YaraVita™ OPTITRAC

Pentru îmbunătățirea stării generale și prevenirea stresului abiotic, hidric sau termic recomandăm: doza de 1l/ha la fiecare tratament în vegetație.

YaraVita™ Universal Bio

soluție concentrată de macro și micro nutrienți, aplicare în doză de 5 l/ha.

✓ Avantajul produselor YaraVita™ constă în conținutul ridicat de ingrediente active, astfel valoarea lor este returnabilă cu siguranță în producție. Un alt avantaj constă în faptul că sunt miscibile cu alte produse fitosanitare, iar nutrienții interni asigură o durată de acțiune de până la 90 zile.

TankmixIT

Compatibilitatea între produsele YaraVita și produse de protecția plantelor o puteți afla cu ajutorul aplicației TankmixIT



CheckIT

Multiple simptome de carență le puteți afla cu ajutorul aplicației CheckIT

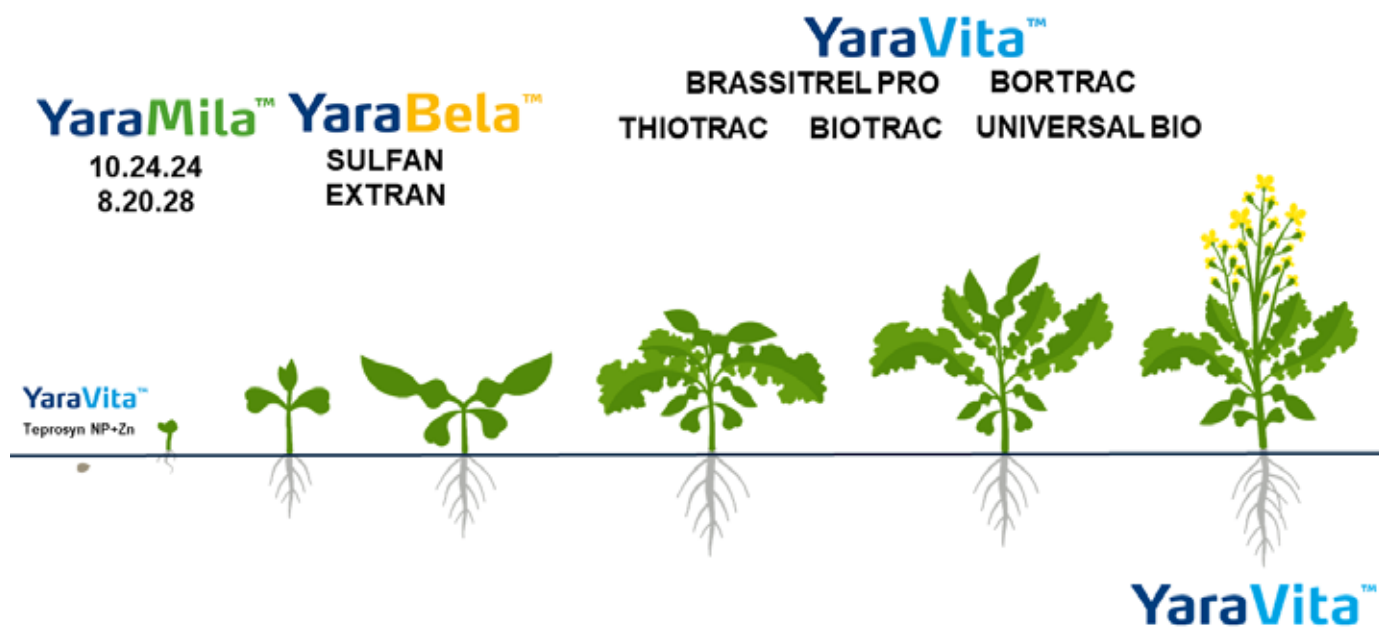
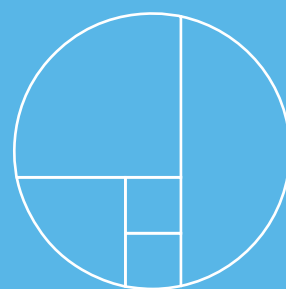


Detalii suplimentare puteți găsi la:
www.yara.ro
www.yaravita.ro

Dozele produselor prezentate sunt orientative și în funcție de starea de aprovizionare a solului pot fi modificate.



Yara vă recomandă o nutriție echilibrată a culturii de rapiță



Semințe

Mn - este implicat în sinteza lipidelor, crescând astfel uleiul în semințe
S - ajută la creșterea procentului de ulei

Mn

S

Frunză și plantă

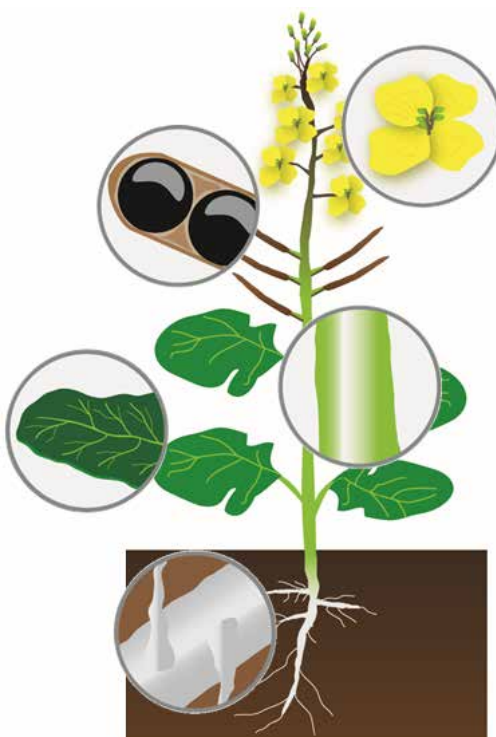
Mg - este o componentă cheie a clorofilei
Mn - joacă un rol cheie în fotosinteză
Mo - menține suprafața ceroasă a frunzelor
N - este important pentru dezvoltarea plantei, cu frunze

Mg

Mn

Mo

N



B Înflorire

B - important la înflorire. Ajută la polenizare determinând numărul de silicve pe plantă

Ca Structura plantei

Ca și B - cele mai importante elemente în menținerea structurii plantei. Îngroșarea tulpinei și a frunzelor

B

YaraVita™