



YaraVita™-lehtilannoitteet

Huomio
yksityiskohtiin



CHECKIT™ auttaa tunnistamaan ravinnepuutoksen ja antaa suosituksen oikeasta Yaran tuotteesta. Lataa puhelimeesi tai tablettitietokoneeseesi CheckIT-sovellus.



YARA MEGALAB™ -kasvianalyysi paljastaa piilevät ravinnepuutokset. Ottamalla valitusta lohkosta kasvianalyysin, voit helposti tarkentaa lannoitusta ja näin vaikuttaa sadontuottoon.



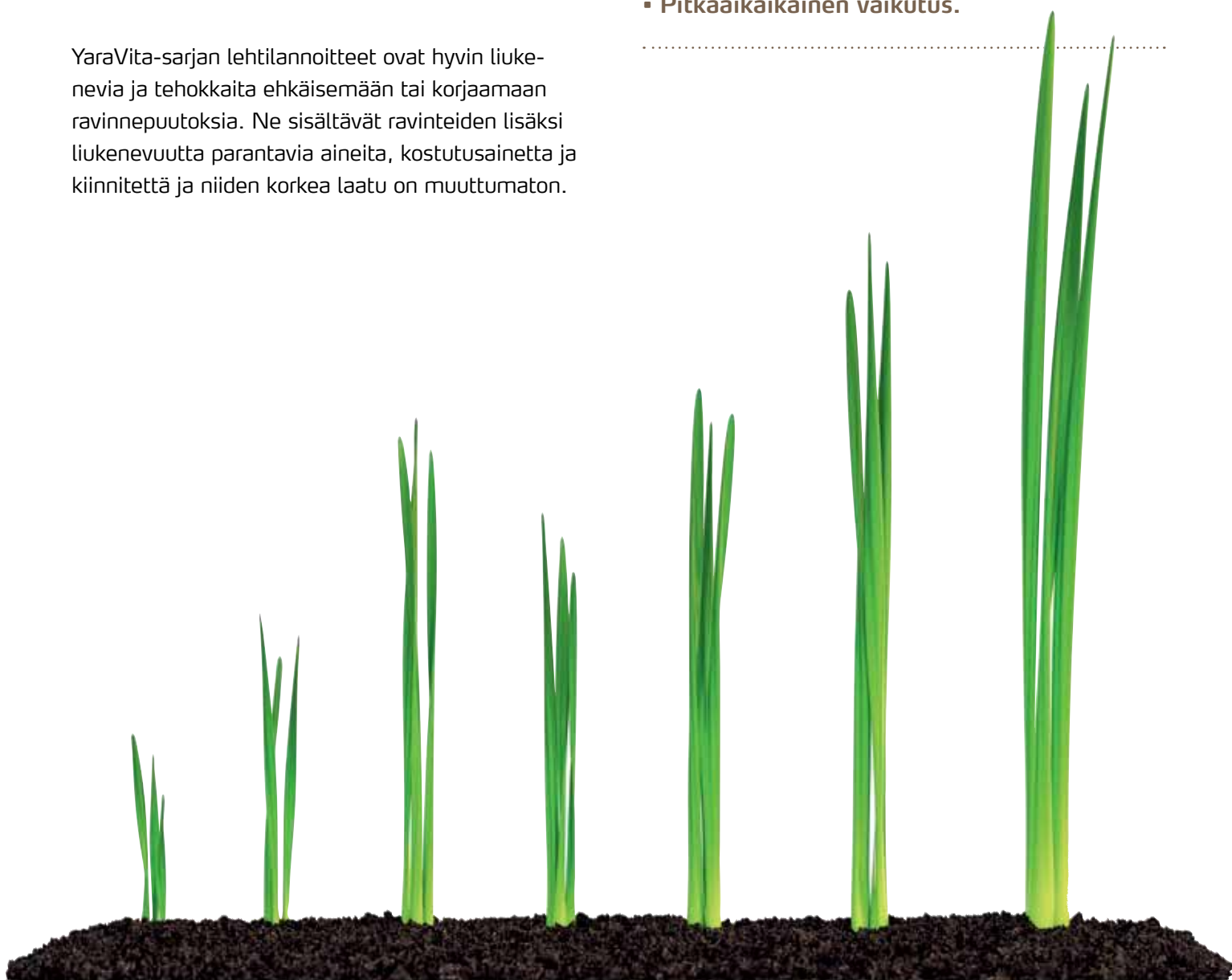
YaraVita™-lehtilannoitteet.

RATKAISU HIVENRAVINTEIDEN PUUTOKSEEN.

Aivan kuten ihmisellä, myös kasveilla pieni määrä ravintoainetta voi vaikuttaa merkittävästi terveyteen. YaraVita-sarja on hivenravinneratkaisu kasvien oikea-aikaiseen täsmäkäsittelyyn. Yhdenkin hivenravinteen puute estää kasvia hyödyntämästä tehokkaasti muita annettuja ravinteita. Kasvin lehdelle ruiskutettuna YaraVita imeytyy nopeasti kasvin lehtiin ja vaikuttaa pitkäaikaisesti auttaen kasvia tehostamaan kasvuaan.

YaraVita-sarjan lehtilannoitteet ovat hyvin liukenevia ja tehokkaita ehkäisemään tai korjaamaan ravinnepuutoksia. Ne sisältävät ravinteiden lisäksi liukenevuutta parantavia aineita, kostutusainetta ja kiinnitettä ja niiden korkea laatu on muuttumaton.

- **YaraVita-tuotteiden laatu on korkea ja muuttumaton.**
- **Tuotteet ovat valmiiksi nestemäisiä ja helppokäyttöisiä.**
- **Hyvä sekoitettavuus kasvinsuojeluaineiden kanssa.**
- **Nopea imeytyminen ja sateenkesto.**
- **Pitkäaikaikainen vaikutus.**





YaraVita™-tuoteperhe

YaraVita™ Brassitrel FL™

Öljykasveille ja kaalikasveille

Ravinnesisältö grammoina litrassa

- Typeä (N).....69 g/l
- Kalsiumia (Ca) 74 g/l
- Magnesiumia (Mg)..... 80 g/l
- Booria (B)50 g/l
- Mangaania (Mn)70 g/l
- Molybdeenia (Mo).....4 g/l

Tuotteen ominaisuudet ja edut

- Moniravinteinen lehtilannoite etenkin öljykasvien hivenravinnepuutosten torjuntaan ja kasvun edistämiseen.
- Mahdollistaa hyvän kasvun ja kukinnan.
- Sopii myös viljoille ja muille kasveille.

YaraVita™ Mantrac Pro™

Mangaanin puutokseen

Ravinnesisältö grammoina litrassa

- Typeä (N).....69 g/l
- Mangaania (Mn) 500 g/l

Tuotteen ominaisuudet ja edut

- Markkinoiden väkevin mangaanilannoite.
- Sopii lehtilannoitukseen kaikille kasveille.
- Mangaanin puutetta esiintyy nopean kasvun aikaan maissa, joiden pH on korkea, maalaji on kevyt tai maassa on runsaasti humusta.
- Viljoista mangaanipuutosta esiintyy etenkin kauralla. Mangaani lisää kauran satoa.
- Tehostaa yhteyttämistä ja muiden ravinteiden hyväksikäyttöä.
- Parantaa mansikan juurten ja versojen tervettä kasvua.
- Edistää omenan tervettä kasvua ja hedelmien väritymistä.



Tankmix-palvelu Tarkista sekoitettavuus tankmix.com palvelussa. Voit myös ladata Tankmix sovelluksen iOS- tai Android-puhelimeesi laitteen sovelluskaupasta. Hae hakusanalla "tankmix".



YaraVita™ Solatrel™

Perunalle ja vihanneksille

Ravintesisältö grammoina litrassa

- Fosforia (P).....192 g/l
- Kaliumia (K).....62 g/l
- Kalsiumia (Ca).....10 g/l
- Magnesiumia (Mg).....40 g/l
- Mangaania (Mn).....10 g/l
- Sinkkiä (Zn).....5 g/l

Tuotteen ominaisuudet ja edut

- Fosforilannoitukseen ja muiden kriittisten ravinteiden täydennykseen.
- Lisää perunan mukulamäärää, kun annetaan mukulanmuodostuksen alussa.
- Myöhempi käsittely lisää mukuloiden kokoa.
- Mahdollistaa mansikan hyvän kasvun, lisää kukkien ja sadon määrää.
- Sopii myös viljojen ravinnepuutosten torjuntaan ja kasvun edistämiseen.

YaraVita™ Thiotrac™ 300

Viljoille, öljykasveille ja nurmille

Ravintesisältö grammoina litrassa

- Typeä (N).....200 g/l
- Rikkiä (S).....300 g/l

Tuotteen ominaisuudet ja edut

- Runsaasti rikkiä ja typeä sisältävä lehtilannoite.
- Varmistaa viljoilla ja öljykasveilla lisätyypen hyväksikäytön ja valkuaisen muodostumisen, lisää satoa ja valkuaisen määrää.
- Lisää nurmisadon määrää ja laatua, nostaa raakavalkuaispitoisuutta.
- Kasvi ottaa rikin nopeammin sulfaattina kuin alkuainerikkinä, jonka pitää ensin muuttua sulfaattimuotoon.





YaraVita™-tuoteperhe

YaraVita™ Bortrac™ 150

Boorin puutokseen

Ravinnesisältö grammoina litrassa

- Typeä (N).....65 g/l
- Booria (B)150 g/l

Tuotteen ominaisuudet ja edut

- Sopii kaikille viljelykasveille ja metsään.
- Boori on tärkeää uusien solukoiden muodostumiselle, kukinnan onnistumiselle ja tasaiselle tuleentumiselle. Boorin puutteessa juurten kehitys heikkenee.
- Mahdollistaa öljykasvien terveen kasvun ja parantaa siitepölyn laatua.
- Turvaa mansikan marjojen muodostumisen parantamalla kukkien kehittymistä. Parantaa myös marjojen säilyvyyttä.
- Turvaa omenalla hedelmien muodostumista ja parantaa varastolaatua.

YaraVita™ Gramitrel™

Viljoille ja nurmille

Ravinnesisältö grammoina litrassa

- Typeä (N)..... 64 g/l
- Magnesiumia (Mg).....150 g/l
- Kuparia (Cu)50 g/l
- Mangaania (Mn)150 g/l
- Sinkkiä (Zn)..... 80 g/l

Tuotteen ominaisuudet ja edut

- Moniravinteinen lehtilannoite viljoille ja nurmille hivenravinnepuutosten torjuntaan ja kasvun edistämiseen.
- Mahdollistaa viljoilla suuren ja laadukkaan sadon.
- Parantaa nurmisadon laatua: nostaa magnesium-, kupari-, sinkki- ja mangaanipitoisuuksia.



YaraVita™ Caltrac 560™

Kalsiumin puutokseen mansikalle, omenalle ja avomaan vihanneksille

Ravinnesisältö grammoina litrassa

- Kalsiumia (Ca) 400 g/l
- Tyypeä (N) 69 g/l
- Booria (B) 3 g/l
- Sinkkiä (Zn) 31 g/l

Tuotteen ominaisuudet ja edut

- Kalsiumin puutos aiheuttaa kasvuhäiriöitä, kuten lehden reunapoltetta ja omenan pilkkutautia ja hedelmien kiinteyden katoamista.
- Boori on tärkeä kukinnan ja pölyttymisen onnistumiselle.
- Sinkin puutos aiheuttaa pieniä ja epämuotoisia marjoja ja hedelmiä.
- Mahdollistaa nopean ravinnesaannin myös epäedullisissa olosuhteissa.
- Lisää mansikan laatua ja kauppakelpoista satoa.
- Parantaa omenasadon laatua, estää laikkutautien kehittymistä ja parantaa varastointikestävyyttä.





VARASTOI YaraVita-lannoitteet lämpimässä (10 – 20 °C), näin lannoiteseos pysyy notkeana eikä jähmety. Ravista huolellisesti ennen käyttöä.



LEHTILANNOITTEIDEN KÄYTTÖ.

Ravinnepuute voidaan korjata nopeasti ruiskuttamalla ravinteita kasvustoon kasvukauden aikana. Jo yhdellä ruiskutuskerralla voidaan korjata puutostila. Lehtilannoitus ei vaikuta maan ravinnetilaan, minkä vuoksi käsittely on uusittava vuosittain tai ravinnetila on korjattava maan peruslannoituksella.

Ruiskutusliuoksen teko

1. Tarkista että veden lämpötila on yli 10°C ja lisää säiliöön vähintään puolet tarvittavasta vesimäärästä (50 – 75 %).
2. Ravista YaraVita-kanisteria hyvin ja sekoita lannoite veden joukkoon vähitellen.
3. Täytä lopuksi säiliö haluttuun vesimäärään ja tarkista lannoitteen liukeneminen.

Tarvittaessa lehtilannoitus voidaan uusia 7 – 10 vuorokauden välein. Yleensä 2 – 3 ruiskutuskertaa riittää tuntuvaankin ravinnevajaukseen.

Nestemäisten lannoitteiden ravinnepitoisuudet on ilmoitettu g/l kyseistä ravinnetta.

Lehtilannoitukseen sopivat parhaiten samanlaiset olosuhteet kuin kasvinsuojeluruiskutuksiin. Ruiskutusta voimakkaalla auringonpaisteella tulee välttää, koska polttovioitusriski on silloin suuri. Paras ruiskutustulos saadaan aikaisin aamulla tai illalla ilman lämpötilan ollessa 10 – 25°C.

YaraVita-lannoitteiden sekoitustaulukko

	YaraVita Brassitrel FL	YaraVita Bortrac	YaraVita Thiotrac 300	YaraVita Mantrac Pro	YaraVita Solatrel	YaraVita Gramitrel	YaraVita Caltrac 560
YaraVita Brassitrel FL							
YaraVita Bortrac							
YaraVita Thiotrac 300							
YaraVita Mantrac Pro							
YaraVita Solatrel							
YaraVita Gramitrel							
YaraVita Caltrac 560							

 Täysin yhteensopiva  Ei voi sekoittaa

Kasvi	YaraVita™ Gramitrel™ Vesimäärä 200 l/ha	YaraVita™ Thiotrac™ 300 Vesimäärä 200 l/ha • omena 500–1000 l/ha	YaraVita™ Brassitrel™ FL Vesimäärä 200 l/ha
Viljat	2 l/ha 4-lehtiasteelta tähkälletuloon asti. Kovassa puutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän kuluttua. Syysviljat: 1 l/ha ennen kasvuston siirtymistä talvilepoon.	5 l/ha korrenkasvun alkuvaiheessa. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän kuluttua. Myllyvehnä: 5 l/ha tähkän tultua täysin esille aina maitotuleentumisvaiheen loppuun asti tai kaksi kertaa 3 l/ha lippulehden auettua täysin aina maitotu-leentumisvaiheen loppuun saakka.	3 l/ha 4-lehtiasteelta 7-lehtiasteelle asti. Tarvittaessa käsittely uusitaan korrenkasvu-vaiheessa ennen kukinnan alkua. Toista käsittely tarvittaessa 7–14 päivän välein.
Maissi	2 l/ha 4–8 lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua.	5 l/ha 4–8 lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein.	
Öljykasvit		5 l/ha 4–6 lehtivaiheessa tai varrenkasvun alussa. Kohtalaisessa tai kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän kuluttua.	3 l/ha 4-lehtiasteelta 7-lehtiasteelle asti. Tarvittaessa käsittely uusitaan varrenkasvu-vaiheessa ennen kukinnan alkua. Uusi käsit-tely tarvittaessa 7–14 päivän välein.
Nurmi	2 l/ha, kun kasvusto 10–15 cm korkea.	5–10 l/ha 4 viikkoa ennen jokaista säilörehun tekoa.	3 l/ha ja palkokasveille 3–4 l/ha, kun kasvusto on 10–15 cm korkea.
Peruna		5 l/ha yksi viikko täydellisen taimettumisen jälkeen. Kohtalaisessa tai kovassa ravinteiden puutoksessa toista ruiskutus 10–14 päivän välein.	3 l/ha yksi viikko täydellisen taimettumisen jälkeen. Käsittely uusitaan 10–14 vrk kuluttua.
Sokerijuurikas		5 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa tai kovassa ravinteiden puutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän välein.	
Kaalit		5 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa tai kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän välein.	3–4 l/ha 4–6 lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein aina 1 kuukausi ennen sadonkorjuuta asti.
Porkkana ja palsternakka		5 l/ha kun kasvusto on 15 cm korkea. Kohtalaisessa tai kovassa ravinteiden puutoksessa toista ruiskutus 10–14 päivän välein. Palsternakalla maksimi 3 käsittelyä.	Kaksi käsittelyä 3 l/ha/käsittely. Ensimmäinen käsittely kun kasvusto on noin 15 cm korkea ja toinen käsittely 2 viikkoa sen jälkeen.
Sipuli		5 l/ha kasvuston ollessa 15 cm korkea. Kohtalaisessa tai kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän välein.	Kaksi käsittelyä 3 l/ha/käsittely. Ensimmäinen käsittely kun kasvusto iso ja toinen käsittely 2 viikkoa sen jälkeen.
Purjo			3 l/ha 2 viikkoa istutuksen jälkeen tai suora-kylvössä kun kasvusto 15 cm korkea. Kohta-laisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa 1–2 uusintakäsittelyä 10–14 päivän välein.
Omena		3–5 l/ha ennen kukintaa. Toista käsittely hedelmän muodostuksen aikaan ja uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua tai sadonkorjuun jälkeen ennen lehtien putoamista. VAROITUS: Älä ruiskuta kukinnan aikaan.	
Herne ja pavut		5 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa tai kovassa ravinteiden puutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän kuluttua.	3–4 l/ha 4–6 lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein. Viimeinen käsittely viimeistään 1 kk ennen sadonkorjuuta. Älä ruiskuta kukinnan aikaan.
Salaatti (avomaa)			3–4 l/ha 4–6 lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein. Viimeinen käsittely viimeistään 1 kk ennen sadonkorjuuta.
Lanttu, nauris			3–4 l/ha 4–6-lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein aina kuukausi ennen sadonkorjuuta asti.
Punajuuri			
Mansikka			
Kasvihuone / tunneli:			
Maahan levitys			
Metsä			

	YaraVita™ Solatrel™ Vesimäärä 200 l/ha mansikka 500–600 l/ha	YaraVita™ Mantrac™ Pro Vesimäärä 200 l/ha • mansikka, vadelma, herukka 500 l/ha • omena 500–1000 l/ha	YaraVita™ Bortrac™ 150 Vesimäärä 200 l/ha • mansikka, salaatti 500 l/ha • omena 500–1000 l/ha	YaraVita™ Caltrac 560™ Vesimäärä 500 l/ha
	5 l/ha 4-lehtiasteelta korrenkasvuvaiheeseen asti. Kohtalaisessa ja kovassa ravinteiden puutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän välein.	1 l/ha 2-lehtiasteelta 2-solmuasteelle saakka. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 7–14 päivän välein. Tarvittaessa 0,25 l/ha 3-solmuvaiheesta ensimmäisten vihneiden esille tuloon asti.	1 l/ha 4-lehtiasteelta korrenkasvun alkuvaiheeseen.	
	5 l/ha 4–8 lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein.	1 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän välein.	3 l/ha 6–8 lehtiasteella. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän kuluttua.	
	5 l/ha varrenkasvun alussa kun tehdään yksi käsittely kasvukaudessa. Kohtalaisessa ravinnepuutoksessa 5 l/ha 4–6 lehtiasteella ja toinen käsittely varrenkasvun alussa. Kovassa ravinnepuutoksessa voi tehdä kolmannen ruiskutuksen 10–14 päivän kuluttua. Älä ruiskuta kukinnan aikaan.	1 l/ha varrenkasvun alussa kun tehdään yksi käsittely kasvukaudessa. Kohtalaisessa ravinnepuutoksessa 1 l/ha 4–6 lehtiasteella ja toinen käsittely varrenkasvun alussa. Kovassa ravinnepuutoksessa voi tehdä kolmannen ruiskutuksen 10–14 päivän kuluttua. Älä ruiskuta kukinnan aikaan.	3 l/ha varrenkasvun alussa, kun tehdään yksi käsittely kasvukaudessa. Kohtalaisessa ravinnepuutoksessa 3 l/ha 4–6 lehtiasteella ja toinen käsittely varrenkasvun alussa. Kovassa ravinnepuutoksessa voi tehdä kolmannen ruiskutuksen 10–14 päivän kuluttua. Älä ruiskuta kukinnan aikaan.	
	5–10 l/ha keväällä kasvun alettua. Ei 2 viikon aikana ennen sadonkorjuuta.	1 l/ha keväällä kasvun alettua. Käsittely uusitaan tarvittaessa 10–14 vrk kuluttua kasvianalyysin pohjalta.		
	10 l/ha yksi viikko täydellisen taimettumisen jälkeen. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua. Mukulamäärän kasvattamiseen käsittele mukulanmuodostuksen alussa. Mukulakoon kasvattamiseen käsittele aikaisessa mukulan turpoamisvaiheessa, uusi käsittely tarvittaessa.	1 l/ha yksi viikko täydellisen taimettumisen jälkeen. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 vrk kuluttua tarvittaessa. Lisäksi tarvittaessa 1 l/ha kasvianalyysin pohjalta mukulan turpoamisvaiheessa.	1–2 l/ha yksi viikko täydellisen taimettumisen jälkeen. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua. Lisäksi tarvittaessa 1 l/ha kasvianalyysin pohjalta mukulan turpoamisvaiheessa.	5 l/ha 2–3 kertaa mukulanmuodostuksen alettua 10–14 päivän välein.
	5 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa tai kovassa ravinteiden puutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän välein.	1 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein.	3 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa käsittely uusitaan tarvittaessa 10–14 päivän välein.	
	5 l/ha 4–6 lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua.	1 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa tai kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän kuluttua.	3 l/ha 4–6 lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua.	3–5 l/ha 4–9 lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein aina yksi kuukausi sadonkorjukseen saakka.
	5 l/ha kun kasvusto 10–15 cm korkea. Käsittely uusitaan tarvittaessa 10–14 vuorokauden välein. Palsternakalla maksimi 3 käsittelyä.	1 l/ha kun kasvusto 15 cm korkea. Käsittely uusitaan tarvittaessa 10–14 päivän välein. Palsternakalla maksimi 3 käsittelyä.	3 l/ha kun kasvusto 10–15 cm korkea. Käsittely uusitaan tarvittaessa 10–14 päivän välein. Palsternakalla maksimi 3 käsittelyä.	3–5 l/ha kun lehtipinta-ala on riittävä. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua.
	5 l/ha kun kasvusto on 15 cm korkea, toista käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua. Lisäksi sipulin turpoamisvaiheessa 1–2 käsitte-lyä, 10–14 päivän välein, käyttömäärä 5l/ha.	1 l/ha kasvuston ollessa 15 cm korkea. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein.	Maksimi 2 l/ha niin pian kuin kasvusto riittävän iso. Uusi käsittely tarvittaessa samalla käyttömäärällä 10–14 päivän kuluttua.	3–5 l/ha 6-lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua. Lisäksi 5 l/ha sipulin turpoamisvaiheessa. Uusi käsittely kerran tai kaksi 10–14 päivän välein.
	5 l/ha kaksi viikkoa istutuksen jälkeen, suora-kylvössä kun kasvusto on 15 cm korkea. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein.	1 l/ha kaksi viikkoa istutuksen jälkeen, suora-kylvössä kun kasvusto on 15 cm korkea. Käsittely uusitaan tarvittaessa 10–14 päivän välein.	3 l/ha kaksi viikkoa istutuksen jälkeen, suora-kylvössä kun kasvusto on 15 cm korkea. Käsittely uusitaan tarvittaessa 10–14 päivän välein.	
		1 l/ha terälehkien pudotessa. Kovassa ravinnepuutoksessa 1 l/ha jo varhaisen kukinnan aikaan.	1–2 l/ha nuppuvaiheessa, kukinnan aikaan ja terälehkien pudotessa. 2 l/ha sadonkorjuun jälkeen ennen lehtien putoamista.	3–5 l/ha, 7–10 päivän välein aina terälehkien putoamisesta yksi kuukausi ennen sadonkorjuuta asti. Yksi käsittely: enintään 10 l/ha juuri ennen luontaista raakilevarisemista.
	5 l/ha kun kasvusto 10–15 cm korkea. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein.	1 l/ha 4–6 lehtiasteella ja kukinnan alussa ja lopussa.	2 l/ha kun kasvusto 10–15 cm korkea. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua.	3–5 l/ha kun kasvusto 10–15 cm korkea. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua.
		1 l/ha kaksi viikkoa istutuksen jälkeen. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein. Viimeinen käsittely viimeistään 1 kk ennen sadonkorjuuta.	1–2 l/ha 10–14 päivää istutuksen tai taimettumisen jälkeen.	3–5 l/ha 10–14 päivää istutuksen tai taimettumisen jälkeen. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän välein aina yksi kuukausi sadonkorjukseen saakka.
	5 l/ha 4–6 lehtiasteella. Uusi käsittely tarvittaessa 10–14 päivän kuluttua.	1 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän välein.	3 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän välein.	
	5 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän välein.		3 l/ha 4–6 lehtiasteella. Kohtalaisessa ja kovassa ravinnepuutoksessa uusi käsittely 10–14 päivän välein.	
	5 l/ha kaksi viikkoa istutuksen jälkeen tai uuden kasvukauden alussa lehtikasvun alettua. Uusi käsittely tarvittaessa 7–10 vuorokauden välein. Lisäksi kolme käsittelyä 7–10 vuorokauden välein kukinnan alusta alkaen, käyttömäärä 5 l/ha. Jatkuvasatoiset lajikkeet: 6 käsittelyä, käyttömäärä 5 l/ha. Ruiskutusten väli oltava vähintään 10–14 päivää.	1 l/ha nuppuvaiheessa. Vadelma ja mustaherukka: 1 l/ha kukinnan alussa.	Kaksi käsittelyä 1 l/ha/käsittely. Ensimmäinen käsittely kun nuput valkoisia ja toinen käsittely 10–14 päivän kuluttua. Lisäksi 2 l/ha sadonkorjuun jälkeen.	3–5 l/ha kolme kertaa 10–14 päivän välein keväästä lehtikasvun alettua kuukausi ennen sadonkorjuuta. Lisäksi 3–5 l/ha tarvittaessa sadonkorjuun jälkeen 10–14 päivän välein.
		0,05 % liuos (0,05 l/100 l vettä) maksimi väkevyys. Enintään 1000 l/ha vettä. Ruiskutusajankohta samassa kasvuvaiheessa kuin avomaalla.	0,1 % liuos (0,1 l/100 l vettä) maksimi väkevyys. Enintään 1000 l/ha vettä. Ruiskutusajankohta samassa kasvuvaiheessa kuin avomaalla.	
			5 l/ha ennen istutusta tai taimettumista. Vesimäärä riittävä, jotta saadaan tasainen levitys.	
			15–20 l/ha sulaan maahan. Levitys reppu- tai traktoriruiskulla. Lisää riittävä vesimäärä, jotta levityksestä tulee tasainen.	



LISÄTIETOJA

www.tankmix.com

(sekoitettavuus kasvinsuojeluaineiden kanssa)

www.yaravita.fi ja www.farmit.net