

Mikroväetised ja biostimulaatorid
Üksikained

Ekolist Mono Boor 151 g/l	EKOPLON	Boor anda rapsile jaotatult. Kasutada rapsis või rüpsis mõõduka või suure booripuuduse leevendamiseks 4-6 pärislehe faasis 1-2 l/ha. Varsumise ajal 1-3 l/ha. Hooajal vajalik boori rapsile 300-450 g/ha. Boor aitab tagada juurte ja varte tugevust. Boor ei ole taimes liikuv,	B 151 g/l, N 80 g/l
YaraVita Bortrac	Yara		B 150 g/l, N 65 g/l
Ikar BOR 7-17+Mo	Vitera	Sisaldab boori, lämmastikku ja molubdeeni. Võib kasutada segatuna enamiku väetiste ja pestitsiididega (insektitsiidide ja fungitsiididega). Mitte kasutada koos toodetega, mis sisaldavad vaske, sulfaate või mineraalõlisid. Enne kokkusegamist on soovitatav teha väike kogus segu, et kontrollida, ega ei teki setet, ja pihustada see väikesele pinnale (et näha, ega taimedel ei avaldu fütotoksilist toimet).	B 170 g/l, N 70 g/l, Mo 7,5 g/l
Yara Tera Krista K Plus	Yara	Vees täielikult lahustuv lämmastik- ja kaaliumväetis. Spetsiaalselt välja töötatud kõige tundlikumate taimede kasvatamiseks hüdroponikas (ilma mullata) ja NFT süsteemides. Sobib kasutamiseks ka teistes väetussüsteemides ja lehtede kaudu. Ei sisalda kloori, naatriumi ega raskemetalle.	N 137 g/kg, K 463 g/kg
YaraVita Mantrac Pro	Yara	Kasutamiseks teraviljadel kokku kasvuperioodil kuni 1,0 l/ha mangaani puuduse leevendamiseks 2.lehest kuni 1. kõrresõlmeni. Suure puuduse korral korrata pritsimist 10-14 päeva pärast ka hilisemas kasvufaasis. Rapsi puhul kasutada 4-6 lehe faasis kokku kuni 1,0 l/ha, vajadusel korrata pritsimist 10-14 päeva pärast. Minimaalne vee kogus 200 l/ha.	Mn 500 g/l, N 69 g/l
YaraVita Coptrac	Yara	Kasutamiseks teraviljadel vase puuduste leevendamiseks 0,25-0,5 l/ha 2. lehe faasist kuni 2. kõrresõlmeni. Tugeva puuduse korral korrata pritsimist 10-14 päeva pärast 0,25 l/ha. Minimaalne vee kogus 200 l/ha.	Cu 500 g/l, N 69 g/l
YaraVita Zintrac	Yara	Kasutada teraviljadel tsingi puuduse leevendamiseks alates 2. lehest kuni 2. kõrresõlmeni normiga 0,5-1,0 l/ha. Suure puuduse korral korrata pritsimist 10-14 päeva pärast. Rapsile 4-8 lehe faasis 0,5-1,0 l/ha, maisile 4-8 lehe faasis 0,5-1 l/ha. Vee kogus 200 l/ha.	Zn 700 g/l

YaraVita Thiotrac	Yara	Lämmastiväetise vesilahus koos väävliga. Kasutada teraviljal väävlipuuduse leevendamiseks kulunormiga 3-5 l/ha alates kõrsumise algusest kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Proteiini parandamiseks 5 l/ha loomise lõpust kuni piimküpsuse lõpuni. Rapsil kuni 5 l/ha 4-6 lehe faasis või varsumisfaasist kuni õitsemise alguseni. Pärast õitsemise algust enam mitte pritsida. Vee kogus 200 l/ha.	S 300 g/l, N 200g/l
VISCOFOL Calcium	Global Crop	Vihmakindel 0,5 tunniga. Mõeldud eelkõige marjadele ja köögiviljadele.	Ca 400 g/l, Mn 26 g/l, Zn 10 g/l
VISCOFOL Manganese	Global Crop	Kasutamiseks teraviljadel kokku kasvuperioodil kuni 1,0 l/ha mangaani puuduse leevendamiseks 2.lehest kuni 1. kõrresõlmeni. Suure puuduse korral korrata pritsimist 10-14 päeva pärast ka hilisemas kasvufaasis. Rapsi puhul kasutada 4-6 lehe faasis kokku kuni 1,0 l/ha, vajadusel korrata pritsimist 10-14 päeva pärast. Minimaalne vee kogus 200 l/ha.	Mn 500 g/l
VISCOFOL Zinc	Global Crop	Kasutada teraviljadel tsingi puuduse leevendamiseks alates 2. lehest kuni 2. kõrresõlmeni normiga 0,5-1,0 l/ha. Suure puuduse korral korrata pritsimist 10-14 päeva pärast. Rapsile 4-8 lehe faasis 0,5-1,0 l/ha, maisile 4-8 lehe faasis 0,5-1 l/ha. Vee kogus 200 l/ha.	Zn 700 g/l
Vedelformulatioonis mikroväetised			
YaraVita Brassitrel Pro	Yara	Mikroelementide segu rapsile, mis sisaldab: B, Mo, N, Mg ja Ca. Kasutada juba rapsi 4-9 lehe faasis 1,0-2,0 l/ha, teine kord varsumise alguses 1,0-2,0 l/ha.	N 69 g/l, Mg 71 g/l, B 60 g/l, Ca 89 g/l, Mn 71 g/l, Mo 5 g/l
YaraVita Gramitrel	Yara	Kasutada teraviljadel alates 5 lehe faasist kuni teise kõrresõlme moodustumiseni 1,0 - 3,0 l/ha. Kui anda üle 2,0 l/ha kokku, on mõistlik jagada norm kaheks. Sisaldab N, Mg, Cu, Mn ja Mo.	N 64 g/l, Mg 150,7 g/l, Cu 50 g/l, Mn 150 g/l, Zn 80 g/l
YaraVita KombiPhos	Yara	Kasutada teraviljadel alates 2. lehe faasist kuni 1. kõrresõlmeni 3-5 l/ha. Maisile 3-5 l/ha 4-8 lehe faasis. Vajadusel korrata 10-14 päeva pärast. Segamist teiste toodetega peab kontrollima. Halb segupartner. Toote pH on väga madal, mistõttu selle segatavus teiste toodetega on piiratud.	P 191,8 g/l, K 62,3 g/l, Mg 40,4 g/l, Mn 10 g/l, Zn 5 g/l

YaraVita Universal Bio	Yara	Makro- ja mikroelementide kompleks, mis sisaldab väga väikeses koguses põhilisi makro - ja mikroelemente (B, Cu, Zn, Mn, Mo). Vee kogus 200 l/ha.	N 100 g/l, P 17,4 g/l, K 58,1 g/l, B 0,2 g/l, Cu 1 g/l, Zn 0,7 g/l, Mn 1,3 g/l, Mo 0,03 g/l
VISCOFOL MIX	Global Crop	Mikroelementide segu teraviljadel eelkõige võrsumise faasis 1,0-2,0 l/ha. Sisaldab vaske, mangaani, tsinki ja magneesiumi.	Mg 156,8 g/l, Cu 50 g/l, Mn 130 g/l, Zn 80 g/l

Vees lahustuvad vedelväetised

Anfisco 10-5-35+ mikroelemendid	Anfisco	Makro- ja mikroelementide kompleks, milles on suuremas koguses kaaliumi. Sobib hästi talikultuuridele sügiseseks kasutamiseks ja teraviljadel hilisemas kasvufaasis terade kvaliteedi parandamiseks. Tugevdab vastupanu külmale, põuale ja teatud taimehaigustele. Teraviljadel kasutada kuni loomiseni, rapsil 6-10 lehe faasis ja enne õitsemist. Maisil 6-10 lehe faasis. Kulunorm 2,0-3,0 kg/ha. Tootja soovituslik vee kogus 400-600 l/ha. Toote pH 3,5.	N 100 g/kg, P 21,8 g/kg, K 290,5 g/kg, B 0,25 g/kg, Cu 0,15 g/kg, Fe 0,5 g/kg, Mn 0,4 g/kg, Mo 0,01 g/kg, Zn 0,3 g/kg
Anfisco 12-50-6+S+Mg+ mikroelemendid	Anfisco	Makro- ja mikroelementide kompleks, milles on suuremas koguses fosforit. Sobib hästi kevadiseks kasutamiseks kui madalate temperatuuride puhul ei omasta taimed mullast piisavalt fosforit. Kasutamise ajal peab õhutemperatuur olema üle +5 kraadi. Soodustab juure arenemist ja kasvu. Fosfor on fosfaadina. Teraviljadel võrsumisel 2-5 kg/ha, rapsil 8-10 lehe faasis 2-5 kg/ha. Tootja soovituslik vee kogus põllukultuuridele 400-600 l/ha.	N 120 g/kg, P 218 g/kg, K 49,8 g/kg, S 15 g/kg, Mg 4,8 g/kg, B 0,25 g/kg, Cu 0,15 g/kg, Fe 0,5 g/kg, Mn 0,4 g/kg, Mo 0,01 g/kg, Zn 0,3 g/kg
Anfisco 20-20-20+ mikroelemendid	Anfisco	Tasakaalustatud makro- ja mikroelementide kompleks. Eriti efektiivne, kui taimedel on raske omastada toitaineid juure kaudu kehvade ilmastikutingimuste puhul. Teraviljadel võrsumisfaasis 2-4 kg/ha, kõrsumisfaasis 3-4 kg/ha. Rapsile rosetifaasist kuni varsumiseni 2-4 kg/ha. Tootja soovituslik vee kogus põllukultuuridele 400-600 l/ha.	N 200 g/kg, P 87,2 g/kg, K 166 g/kg, B 0,25 g/kg, Cu 0,15 g/kg, Fe 0,5 g/kg, Mn 0,4 g/kg, Mo 0,01 g/kg, Zn 0,3 g/kg
Yara Tera Kristalon Plus 20-20-20	Yara	Kompleksne, täielikult vees lahustuv mineraalväetis, mis sisaldab lämmastikku NH ₂ kujul, seetõttu on see eriti sobiv taimede stimuleerimiseks ja tugevdamiseks igasuguste põllukultuuride viljastamiseks selle aktiivne kasv. Sisaldab kelaatide kujul olevaid mikroelemente. Ei soovita segada väga leeliseliste toodetega. Sisaldab lisaaineid, mis aitab toote lehte minekut.	N 200 g/kg, P 87,2 g/kg, K 166 g/kg, S 20 g/kg, B 0,25 g/kg, Cu 0,1 g/kg, Fe 0,7 g/kg, Mn 0,4 g/kg, Mo 0,04 g/kg, Zn 0,25 g/kg

Yara Tera Kristalon Special 18-18-18	Yara	Vees täielikult lahustuv mineraalne kompleksväetis koos mikroelementidega, mis sisaldab lämmastikku kiiresti omastatava amiidi kujul ja mikroelemente kelaatidena. Madala biureediga karbamiid on ideaalne allikas lämmastiku kiireks ja ohutuks lehekaudseks imendumiseks.	N 180 g/kg, P 78,5 g/kg, K 149,4 g/kg, S 44 g/kg
Yara Tera Kristalon Orange 6-12-36 +mikroelemendid	Yara	Vees lahustuv pulbriline NPK väetis kasutamiseks kastmissüsteemides ja pritselaustes. Sisaldab kõiki kelaaditud mikroelemente.	N 60 g/kg, P 52,3 g/kg, K 298,8 g/kg, B 0,25 g/kg, Cu 0,1 g/kg, Fe 0,7 g/kg, Mn 0,4 g/kg, Mo 0,04 g/kg, Zn 0,25 g/kg
Yara Tera Kristalon Red 12-12-36 +mikroelemendid	Yara	Vees lahustuv pulbriline NPK väetis kasutamiseks kastmissüsteemides ja pritselaustes. Sisaldab kõiki kelaaditud mikroelemente.	N 120 g/kg, P 52,3 g/kg, K 298,8 g/kg, S 20 g/kg, Mg 10 g/kg, B 0,25 g/kg, Cu 0,1 g/kg, Fe 0,7 g/kg, Mn 0,4 g/kg, Mo 0,04 g/kg, Zn 0,25 g/kg
Yara Tera Kristalon Yellow 13-40-13 +mikroelemendid	Yara	Vees lahustuv pulbriline NPK väetis kasutamiseks kastmissüsteemides ja pritselaustes. Sisaldab kõiki kelaaditud mikroelemente.	N 130 g/kg, P 174,4 g/kg, K 107,9 g/kg, B 0,25 g/kg, Cu 0,1 g/kg, Fe 0,7 g/kg, Mn 0,4 g/kg, Mo 0,04 g/kg, Zn 0,25 g/kg
EPSO Microtop	K+S KALI	Kiire toimega leheväetis, mis sisaldab magneesiumit, väävlit, boori ja mangaani. Vastab kõikidele kasvatavatele põllukultuuride mikrotoitainete nõuetele. Imendub täielikult otse läbi lehtede. Sobiv kasutada enne toitelemendi puuduse avastamist, et vältida hilisemat puudushaigust. Sobib rohkem rapidele, hernele ja oale. <u>Soolotootena max 5% lahus (5 kg 100 liitri vee kohta). EPSO Microtop kui toorsool on heaks kiidetud kasutamiseks mahepõllumajanduses.</u>	Mg 90,4 g/kg, S 124 g/kg, B 9 g/kg, Mn 10 g/kg
EPSO Combitop	K+S KALI	Kiire toimega leheväetis, mis sisaldab magneesiumi, väävlit, mangaani ja tsinki. Kõik toitained on vees lahustuvad. Imendub kiiresti ja täielikult läbi lehtede. Sobib kasutada nii ennetava pritsimisena, et vältida toitelementide puudust. Sobib rohkem teraviljadele. <u>Soolotootena max 5% lahus (5 kg 100 liitri vee kohta). EPSO Combitop kui toorsool on heaks kiidetud kasutamiseks mahepõllumajanduses.</u>	Mg 78,4 g/kg, S 136 g/kg, Mn 40 g/kg, Zn 10 g/kg

YaraVita Tenso Coctail (puhisele)	Yara	Tasakaalustatud mikroelementidega kloorivaba väetis, mis sisaldab B, Ca, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn. Enamus elemente kelaadi vormis. Mõeldud puhistele lisamiseks. Norm 100g/t.	Mn 2,6 g/kg, Mo 0,1 g/kg, B 0,5 g/kg, Cu 0,5 g/kg, Zn 0,5 g/kg, Fe 3,8 g/kg, Ca 2,6 g/kg
Magneesiumsulfaat		Mg kuulub klorofüllü koostisesse. Aitab taimedel paremini omastada lämmastikku. Soovitav on lisada pritsilahusesse magneesiumsulfaati 1,5-3 kg/ha.	Mg 96,5 g/kg, S 128 g/kg
Monokaaliumfosfaat PK 52-34 (kristalliline)		Vees lahustuv lämmastikuvaba P-K väetis, mis on kloorivaba ja madala pH tasemega. Mitte segada Ca ja Mg sisaldavate väetistega. Mikroelementidest Fe, Mn, Zn ja Cu võivad olla paagisegus vaid kelaadi vormis. Võimalik kasutada taimede varajases kasvufaasis juuresüsteemi arendamiseks ja toidunisu kvaliteedi parandamiseks lipulehe faasis. Talviljadele sobib sügisel juurestiku ja suhkru moodustamiseks. Taimede noortele lehtedele pritsides kasutada 1% väetise lahust, vanadele lehtedele kuni 2% lahus.	P 226,7 g/kg, K 282,2 g/kg
Suspensioon formulatsioonis mikroväetised			
Anfisco 20-50-10 +mikroelemendid (suspensioon)	Anfisco	Suspensioon formulatsioonis (nagu geel) makro- ja mikroelementide kompleks, milles on suuremas koguses fosforit. Kasutada teraviljadel ja rapsil võrsumisfaasis. Toote pH on 2,0.	N 200 g/kg, P 218 g/kg, K 84 g/kg, S 9 g/kg, Zn 5 g/kg, Mn 5 g/kg, B 0,62 g/kg, Cu 0,06 g/kg, Fe 0,06 g/kg, Mo 0,06 g/kg
Biostimulaatorid			
Aminocat 30%	Atlantica	Aitab kultuurtaimedel parandada stressitaluvust nii külmumise, kuiva jm ebasoodsate tingimuste üleelamiseks. 30% vabad aminohapped+ 15,63% glutamüülhapped+ 2,73% lüsiin+ 2,85% glütsiin+ NPK suhtes 3-1-1.	Taimse päritoluga vabad aminohapped - 30%, NPK 3-1-1
Prolis	Agropolis	Sisaldab 99,5 % asendamatu aminohapet L- α proliin. See ergutab narmasjuurte moodustumist ja ergutab klorofüllü moodustumist. Reguleerib taimede veerežiimi, mis aitab taimedel kergemini taluda ebasoodsaid tingimusi ning kiiremini taastuda. Kasutada pritsimisel paagisegudes 2 g/ha, puhtimisel 5 g/t.	L- α proliin 99,5%

Raycat Start	Atlantica	Aminohapetega preparaat seemnete puhtimiseks. 4% vabad aminohapped + 15% polüsahhariidid + 0,05% tsütokiniinid + NPK 4-8-3 + 0,1%Fe + 0,02%Zn +0,03%B. Kasutatakse pritsimiseks vegetatsiooniperioodi algul ja seemnete puhtimiseks. Kasutatakse seemne puhtimiseks 0,25-1 l/t.	
Bombardier	Kimatec	Orgaaniline leheväetis, mis soodustab juurte arengut ja taimede kasvu. Sisaldab polüsahhariide, huumuse ekstrakti. Sisaldab 0,4 g/l Ca, 0,25 g/l Mg, 0,25 g/l Zn, 0,32 g/l Fe. Aminohappeid 16,5%.	Orgaaniline leheväetis vabade aminohapetega + NPK 8,4-0,5-0,2 + mikrood + aminohapped 16,5%
Ruter AA	Tradecorp	Universaalne kloorivaba vedelväetis, mis soodustab juurte kasvu. Taimed muutuvad stressi- haigus- ja põuakindlamaks. Mo, Fe, Mn, Zn on EDDHA ja EDTA kelaatidena, mis ei lase neil	Orgaaniline leheväetis vabade aminohapetega +
Ruter AA.	Tradecorp		