



Knowledge grows

Katalogas



Misija, vizija ir vertybės

Klimato kaita daro įtaką ir mūsų gyvenimo būdui. Gyventojų skaičius pasaulyje auga. Mums reikia maitinti vis daugiau burnų, tačiau nepakanka dirbamos žemės ir išteklių. Kartu galime daug ką pakeisti. Mūsų sėkmės paslaptis – komandinė kompetencija ir tikėjimas savo misija, vizija ir vertybėmis.

Mūsų misija

Pamaitinti ir apsaugoti pasaulį

Ką mes darome ir kodėl? Mūsų misija apibrežia mūsų bendrovės paskirtį ir vaidmenį pasaulyje. Mes tikime kompetencijos augimu ir galia kurti teigiamus visuotinius pokyčius. Mes suprantame savo klientus ir žinome, kas juos motyvuoja.

Mes suprantame, kad kompetencija padeda pamaitinti pasaulį, kurti pelningas įmones ir saugoti mūsų planetą, nors gyventojų skaičius nuolat auga, o išteklių – mažėja.

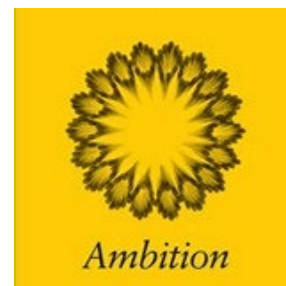
Mūsų vizija

Draugiška bendruomenė, pasaulis be bado, tausojama gamta

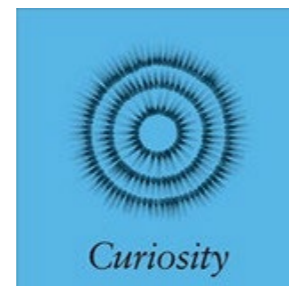
Mūsų bendrovės steigėjai savo laiku kovojo su dideliais sunkumais. Dirbdami kartu ir degdami noru pažinti, jie suvienijo ir išplėtė savo kompetenciją, ir ji padėjo išgelbėti milijonų žmonių gyvybes.

Šiandien turime viziją plėsti bendruomenę, dirbtį drauge tausojant mūsų planetą ir padėti ūkininkams. Ši bendruomenė, nugalėdama kultūrines, aplinkos ir ekonominės kliūties, dirba kartu ieškodama sprendimų, kaip apsaugoti pasaulį nuo bado.

Mūsų vertybės



Siekiai
Viršijantys lūkesčius rezultatai, iniciatyvumas ir nenutrukstamas darbas nenutolstant nuo Yara ambicijų ir asmeninių tikslų.



Noras pažinti
Klausame drąsiai, nedvejodami, nes noras pažinti yra varomoji mūsų kultūros jėga. Noras pažinti padeda igyti žinių. Moksliniai tyrimai ir buvo ta jėga, padėjusi trims žymiems Yara steigėjams XX amžiaus pradžioje užkirsti kelią gresiančiam badmečiui.



Bendradarbiavimas
Dirbdami kartu, gerbiame vienius kitzus, puoselėjame partnerystę ir vertiname visas perspektyvas ir požiūrius. Menas bendradarbiauti Yara viduje ir su išoriniais veikėjais visame pasaulyje stiprina mūsų kolektyvinę kompetenciją.



Atsakingumas
Kai tenka priimti nelengvus sprendimus, esame patikimi, prisijame atsakomybę ir nepamirštame Yara ir visuomenės interesų. Būdami atsakingi, pelnome pasitikėjimą.



Produktai



Į YaraMila kompleksinių trąšų assortimentą įeina svarbiausios ir augalams reikalingiausios maisto medžiagos – abiejų formų azoto (N) derinys, fosforas (P) ir kalis (K).

Į kai kurių YaraMila trąšų sudėtį, be pagrindinių maisto medžiagų, įeina papildomi mitybos elementai ir mikroelementai, kurie yra ypač svarbūs tam tikriems pasėliams. Tai gali būti magnis (Mg), siera (S), boras (B), geležis (Fe), manganas (Mn), molibdenas (Mo) ir cinkas (Zn). Tokios sudėties trąšų produktai augalų augintojams yra naudingi, kadangi suteikia augalamams tolygų maisto medžiagų pasiskirstymą, nesvarbu, ar tręšiant pasėlius barstytuvaus ar sėjamosiomis. Nėra jokios rizikos dėl mitybos elementų segregacijos ar išsisluoksniaivimo transportavimo, perkrovimo ar trėšimo momentu.

YaraMila kompleksinių trąšų produktai yra svarbiausi Yara augalų mitybos programų elementai. Dėka platus NPK santykio pasirinkimo ir trąšų sudėties įvairovės, su papildomais mitybos elementais ir mikroelementais, šiu komplexinių trąšų produktai geriausiai atitinka įvairių rūšių poreikius, nes aprūpina juos subalansuotomis ir efektyviomis bei veiksmingomis maisto medžiagomis.



Subalansuotas N

Subalansuotas azoto formų derinys YaraMila trąšų sudėtyje atitinka specifinius kiekvienos pasėlių rūšies poreikius.

YaraMila trąšų produktų sudėtyje yra 10-50% N - nitratiniu pavidalu ir 60-90% N - amonio pavidalu, priklausomai nuo pasirinktos konkrečios produkto formulės ir gamybos proceso. Didelė nitratinio azoto koncentracija turi privalumą, tręšiant sparčiai augančius augalus ir užtikrina gerą šaknų išsvystymą, tuo tarpu, amoniakinis – N yra svarbus ir reikalingas, kad palaikytų pastovų augalų aprūpinimą azotu.

YaraMila trąšų produktai, kuriuose azoto formų derinys yra subalansuotas, yra žymiai efektyvesni, lyginant su gryno amonio ar karbamido pagrindu pagamintais trąšų produktais, o derlingumo ir derliaus kokybės rodikliai – geresni. Tinkamu laiku patrėsus pasėlius YaraMila trąšomis, azoto nuostoliai būna mažiausiai, lyginant su kitomis kompleksinėmis NPK ir vienanarėmis trąšomis. Tai reiškia, kad mažiau maisto medžiagų išeikvojama veltui ir mažesnis poveikis aplinkai.



Paprasta ir patogu naudoti

Aukščiausios kokybės priliuoti ir granulioti YaraMila trąšų produktai yra atsparūs trupėjimui transportavimo metu ir laikymo sandėlyje laikotarpiu, o tręšiant – tolygiai pasiskirsto. Šios trąšos yra sijojamos ir dengiamos kokybiška danga, todėl gaunamas homogeniškas, aukščiausios kokybės produktas. YaraMila trąšų produktai pasižymi dideliu mechaniniu atsparumu gnuždymui. Teisingai naudojant produktą, šios savybės slopina dulkių susiformavimą trąšų sandėliavimo, transportavimo metu ir naudojimo – trėšimo momentu. YaraMila trąšų produktų granulės greičiau ir tolygiau, nei kitos birios trąšos, ištirpsta šalytyje su dirvožemiu, todėl maisto medžiagos žymiai efektyviau pasiekia augalo šaknis, galima geriau kontroliuoti mitybos elementų išsavinimą, sumažinant atliekas. Visos YaraMila trąšos yra kompleksinės, todėl neegzistuoja rizika, kad jos gali išsisluoksniuoti transportavimo, krovos ar trėšimo proceso metu. YaraMila trąšų sudėtis surinka pagal tikslinę paskirtį, todėl jas galima lengvai paskleisti barstytuvaus arba sėjamosiomis. Kiekvienoje granulėje yra visos maisto medžiagos, todėl galima kontroliuoti trėšimo procesą. Granulės yra pakankamai svarios ir ypatingai homogeniškos, o takumo ir birumo dėka, tręšiant pasėlius, labai tolygiai pasiskirsto. Tokiu būdu užtikrinamas maksimalus pasėlių derlingumas ir minimalios atliekos. YaraMila trąšomis galima tręsti pasėlius prieš sėj, naudoti pagrindiniam ir papildomam trėsimui.



Lengvai išsavinimas P

YaraMila trąšos aprūpina augalą optimaliai išsavinamu fosforu (P).

Augalai pilnai išsavinā visas fosforo formas, esančias YaraMila trąšų produktuose: vandenye tirpius orto- bei polifosfatus ir amonio citrate tirpų di-kalcio fosfatą. Įvairių fosforo formų derinys suteikia įvairių tipų dirvožemiuose augantiems pasėliams ilgalaičių aprūpinimą fosforu ir efektyvesnį jo išsavinimą. Fosforas polifosfatu pavidalu gali suintensyvinti bei padidinti fosforo išsavinimą ir pasėlių derlingumą. Skirtingai nei kitų fosforo šaltinių atveju, polifosfatai išlieka stabilesni ekstremaliomis pH sąlygomis. Polifosfatu sudedamosios dalys priliuotuose YaraMila trąšų produktuose gali mobilizuoti varę (Cu), cinką (Zn) ir manganą (Mn) iš nejsavinamų dirvožemio šaltinių sekvestracijos (atskyrimo bei akumuliacimo) būdu.



Didina derlingumą

YaraMila trąšos didina pasėlių derlingumą ir gerina derliaus kokybę, o ükininkai gauna didesnį pelną.

YaraMila trąšų produkuose tikslingai suderinti ypač efektyvūs ir veiksmingi azoto - N, fosforo - P ir kalio - K šaltiniai, todėl šios trąšos yra labai rentabilios, lyginant su kitomis, rinkoje esančiomis, tokios rūšies trąšomis. Mūsų dėmesys ir tikslai nukreipti pirmiausia ne trąšų gamybos kaštų sumažinimui, bet didesnio derlingumo ir geresnės derliaus kokybės užtikrinimui. Todėl YaraMila trąšos ükininkams užtikrina didesnį pelną.



K šaltinis

YaraMila trąšos aprūpina pasėlius optimaliu kalio (K) kiekiu - optimaliu pavidalu.

Į YaraMila trąšų assortimentą taip pat įeina MOP (kalio chlorido) ir SOP (kalio sulfato) pagrindu gaminami trąšų produktai. Konkreči YaraMila trąšų produktą (jo tipą) reikėtų rinktis, atsižvelgiant į konkrečius pasėlius. YaraMila SOP trąšų produktų assortimentas yra specialiai pritaikytas augalamams, netoleruojantiems chloro, pvz., braškėms, salotoms, pomidorams, bulvėms, tabakui ir kai kuriems dekoratyviniams augalamams. MOP trąšų produktų assortimentas tinkta visiems kitiams augalamams.

Kiti šiu trąšų produktų privalumai: paprastas ir lengvas naudojimas, nereikia gaminti mišinių, mažesnės trėšimo normos - mažesnės sąnaudos bei kaštai. Augalų augintojai ir prekiautojai bei distributoriai visame pasaulyje gerai žino YaraMila trąšas ir vertina visada aukštą jų kokybę tiek cheminės sudėties, tiek vartojimo atžvilgiu, nes būtent tai yra labai reikšminga, siekiant pagerinti derliaus kokybę ir padidinti derlingumą.

Kalis, esantis YaraMila trąšų sudėtyje, skatina tvirtų stiebų augimą ir suteikia atsparumą kai kurioms augalų ligoms bei kenkėjams, kadangi sustiprina išorines ląstelės sienelės – jos tampa storesnės. Kalis taip pat suteikia augalamams atsparumą šalnomis ir sausrai, todėl ypač svarbus, siekiant didesnio derlingumo. Tinkamai aprūpinus augalus kaliu, užauga didesnis ir geresnės kokybės derlius. Labai svarbu, kad kalio katijonai dirvožemyje būtų subalansuoti su kitais dirvožemyje esančiais anijonais.



YaraBela azotinių trąšų produktai – geriausi, praktine patirtimi paremti ir įgyvendinti pasėlių trėšimo sprendimai.

YaraBela azotinės trąšos yra grynos maisto medžiagos, suteikiančios pasėlių poreikius atitinkantį tikslinį nukreiptą veiksmingumą, efektyvumą ir patikimumą, todėl atitinka visus šiuolaikinėi žemdirbystei keliamus agronominius ir aplinkosauginius reikalavimus. Mūsų produktai yra aukščiausios kokybės ir aprūpina pasėlius subalansuotu nitratiniu ir amonio formos azotu. Svarbiausia, kad pasėlių trėšimo būdai šiai trąšų produktais yra paprasti ir patogūs, be to, šios trąšos tinka įvairių rūsių pasėliams. Populiariausias trėšimo YaraBela trąšomis būdas – išbarstymas, nes jomis trėšiami įvairių rūsių lauko pasėliai.

I YaraBela AXAN trąšų sudėtį jeina kalkakmenis arba dolomitas, mažinantis dirvožemio rūgštingumą ir patenkinantis kalkinimo poreikius.



Gyvybiškai svarbi sudėtis

YaraBela trąšų produktai sukurti efektyvių formulų pagrindu, į kurių sudėtį gali įeiti siera ir magnis, užtikrinantys subalansuotą pasėlių mitybą, nenaudojant papildomų trąšų. Dar dažnai neįvertinančiame tikrojo šių papildomų mitybos elementų poreikio ir naudos. Šie mineralai yra labai svarbūs augalo sveikatai ir augimui.

Siera atlieka svarbų vaidmenį augalo medžiagų apykaitoje ir azoto įsisavinimo procese. Ji dalyvauja baltymų, chlorofilo, enzimų, kofermentų ir vitaminų gamyboje, taip pat, turi įtakos cukraus kokybei. Anksčiau sieros ištakliai dirvožemyje automatiškai pasipildydavo iš oro, per rūgštį lietu ir taip būdavo užtikrinamas pakankamas jos kiekis dirvožemyje. Tačiau, dabartiniu metu pagerėjusi oro kokybė žymiai sumažino atmosferinius sieros ištaklius.

Veiksminga

YaraBela trąšų pagrindas – labai veiksmingas ir efektyvus amonio nitratas. Išskirtinai gaminamos tiktais Yara gamyklose Europoje.



Agronominis efektyvumas ir privalumai:

1. Didelis azoto efektyvumas
2. Tolygas pasiskirstymas
3. Didelis derlingumas
4. Didelis baltymų kiekis
5. Mažas parūgštinimas
6. Trumpas anglies pėdsakų CO₂ gyvavimo ciklas
7. Maži (iš)garavimo nuostoliai
8. Mažesnis išplovimas
9. Nedidelis aplinkosaugos indeksas
10. Viskas viename



Sertifikuota

YaraBela trąšų produktai gaminami Europos šalių gamyklose, kurios yra pripažintos efektyviausiomis pasaulinii mastu. Mes aprūpiname viso pasaulio žemdirbystės aukščiausios kokybės trąšomis. Atidi bei griežta viso gamybos proceso kontrolė, aukštos kvalifikacijos darbuotojai, naujausios technologijos ir viso šiųmėčio patirtis užtikrina, kad mes nustatome ir atitinkame griežčiausią standartų reikalavimus.

Naujos, Yara sukurto technologijos, pavyzdžiu, katalizatorių išvalymas nuo N₂O, nuo 2004 – jų metų sumažino anglies CO₂ pėdsakus Yara gamybinių įmonių 45%. Visos mūsų gamyklos yra sertifikuotos pagal ISO 9001 ir 14001 standartų reikalavimus. Mūsų nuolatiniai įspaireigojimai saugaus darbo srityje atispindi mūsų nelaimingų atsitikimų suvestinėje, kurios rezultatai yra perpus mažesni, nei vidurkis, gautas suvedus visų Europos trąšų gamintojų pateiktus duomenis.



YaraVita - specialios paskirties trąšų produktų assortimentas, aprūpina augalą mikro maisto medžiagomis tręšiant per lapus ir fertigacines sistemais.

YaraVita lapų trąšos yra sukurtos ir pritaikytos tręsimui per lapus, todėl pasižymi greitu poveikiu ir labai efektyviai atstatoto maisto medžiagų trūkumą. Kiekvienas YaraVita trąšų produktas yra pagamintas naudojant aukštos kokybės žaliavas bei jų derinius, kartu su papildomais priedais, pavyzdžiu, drėkinimo elementais, sukibimą-sulipimą reguliuojančiais priedais ir absorbciją gerinančiomis priemonėmis, padeda sureguliuoti, pagerinti ir padidinti trąšų poveikį.



Lengva naudoti

Labai tiksliu formulų YaraVita trąšų produktai yra specialios paskirties ir pritaikyti pasirinktam tręšimo metodui. Yara produktus kuriantys chemikai pasirenka koformulantus, kurie dar labiau palengvina trąšų panaudojimą, nes:

1. pagerina stabilumą (tarpumą), prailgina galiojimo trukmę, sumažina įrenginių užsikrimimo riziką ir taupo laiką;
2. YaraVita trąšas galima maišyti su kitaisiais produktais (prieš maišant galima patikrinti TankmixIT programėlėje arba www.tankmix.com);
3. geresnis YaraVita trąšų „takumas“ leidžia greičiau ištakelėti iš talpos, o talpą lengva išplauti.



Saugu

Daugeliu atvejų pasėliai YaraVita trąšomis yra trėšiami tiesiogiai, taigi, svarbiausia - pasėlių saugumas. Visi trąšų produktai yra nuodugniai tikrinami mūsų tyrimų bei plėtros centro šiltnameiuse ir tai reiškia, kad mes garantuojam pasėlių saugumą su sąlyga, jei trąšų produktas yra naudojamas laikantis etiketėje nurodytų rekomendacijų. Be to, visos trąšų produktų gamybai naudojamos žaliavos, dar prieš joms patenkant į gamybą, yra tiriamos dėl sunkuijų metalų kiekiuose, todėl galime užtikrinti, kad pasėliai nebūs užteršti.

YaraVita trąšų produktų gamyba atitinka pačių griežčiausią pasaulyje trąšų gamybos standartų reikalavimus. Nuo 1994-ųjų, YaraVita trąšų produktų gamybos įmonės buvo sertifikuotos pagal ISO 9001 standartų reikalavimus, kurie apima visus, su trąšų produktų gamyba susijusius, aspektus: sukūrimą, gamybą ir paramą bei konsultacijas praktiniams panaudojimui.



Kokybiška ir efektyvu

Aukštos kokybės žaliavos iš YaraVita trąšų produktų assortimento idealiai tinka tręsimui per lapus. Jos yra suderintos taip, kad maitinimo tirpale kuo mažiau sąveikautų su kitaisiais mitybos elementais, todėl nesukelia problemų, susijusių nei su dirvožemiu, nei su vandens pH. Tai reiškia, kad pasėliai bus maksimaliai aprūpinti visomis reikalingomis maisto medžiagomis.

Mes tiriame ir pagrindžiame YaraVita trąšų produktų efektyvumą bei veiksmingumą mūsų tyrimų ir plėtros centro šiltnameiuse. Sėkmingai praėjus saugos ir efektyvumo testus, trąšų produktas išbandomas nepriklausomuose komerciniuose lauko bandymuose, kuriuos praveda tikslinių rinkų atstovai, siekiant užtikrinti, kad pasėlių augintojai, panaudojė šias trąšas, gautų pelnų ir komercinę naudą. Mes turime išsamią YaraVita trąšų produktų bandymų rezultatų duomenų bazę, kurioje galite rasti duomenis, patvirtinančius trąšų produktų efektyvumą bei veiksmingumą įvairių rūsių pasėliams bei augalams, gautus iš rinkų visame pasaulyje. Griežtos mūsų kontrolės procedūros užtikrina, kad visi mūsų trąšų įmonėse pagaminti trąšų produktai atitinkai trąšoms keliamų reikalavimų specifikaciją. Mes artimai bendradarbiaujame su mūsų žaliavų tiekėjais, nuolat tikriname ir kontroliuojame žaliavų kokybę. Kas parašyta etiketėje – atitinka produkto pakuotės turinį. Visos trąšų produktų partijos yra ženklinamos savitu kodu, pagal kurį galima atsekti visą reikalingą, svarbią informaciją.

YaraVita® Biostimuliatoriai



Naujausi agroaplinkosaugos reikalavimai, dirvožemiu degradacijos ir augalų derlingumo didinimo problemos, sveikesnių bei ekologiškų produktų vartojimo plėtra žemės ūkio produkciją auginančius ūkius skatina riboti sintetinių trąšų ir cheminių augalų apsaugos priemonių naudojimą. Vienas naujesnių būdų, leidžiančių sumažinti augalininkystės chemizavimą, yra augalų biostimuliatoriai.

Siekdama igyvendinti savo misiją atsakingai pamaitinti pasaulį ir apsaugoti planetą, Yara nuolat dirba ties nauju produkto ir visiems prieinamų skaitmeninių priemonių kūrimu, kurie prisištėtu prie tvaesnės maisto grandinės. Dėl šios priežasties ir buvo sukurta YaraVita Biostimuliatorių linija.

Kaip biostimuliatoriai gali prisidėti prie klimato požiūriu pažangaus žemės ūkio?

Biostimuliatoriai gerina maistinių medžiagų panaudojimo efektyvumą ir derliaus kokybę, skatindami natūralius procesus augaluose, kai jiems to labiausiai reikia. Tai leidžia pasiekti optimalų derlių, kai aplinkos sąlygos nėra idealios, todėl ūkininkavimas gali būti pelningas ir tvarus.

Biostimuliatoriai yra kaip vitaminai augalamams, o jų poveikis grindžiamas ne cheminiu, o biologiniu natūralių komponentų poveikiu augalo ląstelei. Todėl biostimuliatoriai turėtų būti laikomi viena iš sudedamųjų dalių paselių mitybos programose.



Biostimuliatorių nauda

- Skatina stiprų ir sveiką augalų augimą.
- Padidina atsparumą abiotiniam stresui, pavyzdžiui, sausrui ir ekstremalioms temperatūroms.
- Pritaikomi pagal augalo poreikį ir gali būti naudojami per visą paselių augimo ciklą.
- Pagerina dirvožemio būklę.
- Papildo organinių ir mineralinių maistinių medžiagų šaltinius.

YaraSuna™



Organinės trąšos

Organinės trąšos, tai trąšos, kuriose augalų mitybinės medžiagos yra ne mineraliniuose junginiuose, bet organinėse medžiagose. Pasėliai negali tiesiogiai pasiūmti šių būtinų medžiagų, todėl dirvožemio mikroorganizmai jas turi mineralizuoti, t. y. suskaidyti į paprastus, pasėliams lengvai įsisavinamus junginius. Dėl šios priežasties organinės trąšų veikimo laikas yra ženkliai ilgesnis.

Organinių trąšų privalumai

- Svarbus paselių mitybos šaltinis - jos yra būtinos humuso sluoksnio susidarymui, kuris dirvožemyje padeda ilgai išlaikyti drėgmę ir mineralinius jonus (paselių maistą), tada augalai ilgai aprūpinami reikalingomis medžiagomis.
- Jos yra maistas ir dirvožemyje esantiems mikroorganizmams, kurie gerina agrochemines ir agrofizines dirvožemio savybes.
- Paselių anglies dioksido šaltinis - per mineralizaciją atspalaidavęs anglies dvideginis (CO_2) patenka į atmosferą, dėl to gerėja medžiagų įsisavinimas per lapus.
- Nuolat tręšiant organinėmis trąšomis gerėja aeracija, drėgmės režimas, didėja sorbuojamoji geba, mažėja rūgštumas, judriojo aluminio, geležies, mangano kiekis.
- Organinės trąšos suaktyvina naudingų mikroorganizmų (pvz., azotą jungiančių mikroorganizmų, amonifikatorių, nitrifikatorių) gyvybinę veiklą.



YaraSuna

Senojoje norvegų kalboje žodis „Sunn“ reiškia "Sveikas" ir yra panašus į „Sana“, jo lotynišką atitikmenį. Tai gali būti siejama su „dirvožemio sveikata“, nes anglies įterimas į dirvą padeda sustabdyti dirvožemio organinių medžiagų išeikvojimą.

YaraSuna yra sudėtinės, gyvūninės kilmės organinės trąšos, kurios skatina paselių atsparumą ir užtikrina sveiką dirvožemį. Mažų granulių formos trąšos išlaiko vienodas mitybinių medžiagų proporcijas, todėl jos geriau įsisavinamos, nedulka, turi tik silpną specifinį kvapą, puikiai tinką naudoti su barstytuais.

YaraSuna produktų linija yra gaminama Suomijoje, Nokia gamykloje.

Visi YaraSuna produktai yra tinkami naudoti ekologinėje žemdirbystėje (pagal reglamentą EB Nr. 889/2008).



YaraLiva trąšos – tai platus kalcio nitrato produktų assortimentas, užtikrinantis labai vertingų ir paklausiu produktų pasiūlą rinkoje. Šios trąšos aprūpina augalus veiksmingu, greitai įsisavinamu nitratinės formos azotu, tuo pačiu, atsparumo bei tvirtumo suteikiančiu kalcium ir boru. Be to, šios maisto medžiagos skatina ir palaiko ilgalaikį augimą. Augalai ir vaiskrūmėliai, patręsti YaraLiva trąšomis, būna žymiai sveikesni, mažiau jautrūs stresams per visą vegetacijos laikotarpį. Galiausiai, derliaus kokybės atžvilgiu, YaraLiva trąšų produktų dėka užauga didesni, sveikesni, tvirtesni, gražesnės prekinės išvaizdos vaisiai ir gumbai, lapinės daržovės ar salotos. Būtina paminėti galutinį rezultatą - derlius būna nedėmėtas, geriau ir ilgiau išsilaido, atsparesnis, mažiau jautrus gedimui, ligoms ar puviniui, o iš išvaizdos - žymiai patrauklesnis, spalvingesnis, šviežesnis ir turintis žymiai didesnę maistinę vertę.

YaraLiva trąšas galima naudoti vienas, atskirai arba maišyti su kitaais produktais, siekiant naudingai ir tikslingai, augalų augintojo požiūriu, panaudoti jose esantį kalcij ir azotą.



Užtikrintas derliaus šviežumas

YaraLiva trąšų dėka ilgiau išsilaido kokybiškesnis derlius bei produkto svoris. Itraukus į trėšimo programą YaraLiva trąšas, ypatingai tręšiant vaisius ir daržoves, ūkininkai greitai pastebi, kad jų užauginta produkcija ilgiau išsilaidys šviežūs ir rinkoje. Tai didelis privalumas ir labai aktualu dideliems prekybos centrams ar vaisių bei daržovių pardavėjams. Kartu su kalcium, boras pagerina augalo ląstelių ir, tuo pačiu, derliaus produktų vientisumą. Sinergizmo su kalcium pasireiškimas: jei dėl didelio kalcio kiekio gali sukietėti augalo audiniai, padidindami įtrūkimų riziką, boras veikia priešingai ir neutralizuoją tai, padidindamas augalo audinių elastinguamą.



Sveikas vidus

Kalcis (Ca) atlieka svarbų vaidmenį augalų mityboje, nes palaiko ląstelių struktūrą. Vienas iš Yara Liva trąšų privalumų - sumažinti minkštą, bespalvio, supuvusio vaisiaus ar daržovės vidaus riziką. Trėšimo YaraLiva trąšomis poveikio paslaptis – tikslus trėšimo laikas, kai formuoja jauni vaisiai, nes tuo laikotarpiu didelis kalcio kiekis patenka į vaisius. Jiems augant (o kalcio (Ca) kiekis sumažėja ir tai yra normalu), kalcio lygis išlieka gana didelis, - pakankamas, kad vaisiai užaugtų sveiki ir gražūs.

Kalcis (Ca) yra svarbus augalų mitybos elementas, nes palaiko augalo ląstelių struktūrą. Dėl kalcio trūkumo gali suirti ir žuti augalo ląstelės. Tinkamai aprūpinus pasėlius kalcium, augalai geriau toleruoja įvairius stresus (pvz., druskingumo), būna atsparesni įvairių ligų atakoms, rečiau pasireiškia fiziologiniai sutrikimai, todėl derlius geriau išsilaido. YaraLiva trąšų produktai taip pat padidina augalų maistinę vertę. Kalcis yra reikšmingas ne tiktais augalo medžiagų apykaitos funkcijoms, bet ir kalcio (Ca) ištekliams (kaulams), kurie yra svarbūs žmogaus organizmui.



Išorinis grožis

Vaisių ir daržovių rinkoje, jūsų giedžiamiausių daržovių ar vaisių odelė bus visiškai sveika ir žvilganti. Jeigu produktas turi būti raudonos spalvos, tai spalva bus sodri ir ryškiai raudona. Produktai bus nedėmėti ir be puvinio požymių. Padidinus kalcio kiekį vaisiuose ir daržovėse, produktai būna tvirtesni, o laikymo laikotarpiu sumažėja drėgmės nuostoliai, derlius ilgiau išsilaido ir būna kokybiškesnis. Kadangi produktai laikymo metu praranda mažiau vandens, geriau išsilaido svoris ir graži prekinė išvaizda.

Pažeisti vaisiai ar daržovės ne tiktais praranda prekinę išvaizdą (tuo pačiu ir paklausą), bet tampa jautrūs ligų atakoms, ypač grybeliniams susirgimams, dėl kurių vaisiams gali išsvystyti puvinys. Bandymų rezultatai parodė, kad papildžius augalų trėšimo programą YaraLiva trąšų produktais, šiu išorinio poveikio problemų rizika sumažėja perpus.



YaraTera - tai aukščiausios kokybės, visiškai tirpios trąšos, tinkamos tręsti naudojantis visomis fertigacinėmis sistemomis ir galinčios užtikrinti maksimalų ir kokybišką derlių.

Šią produktų šeimą sudaro KRISTALON, KRISTA, REXOLIN, FERTICARE, CALCINIT produktai skirtiniams pasėliams ir trėšimo būdams.

YaraTera KRISTALON:

- naudoja augalų auginimo specialistai ir žemdirbiai daugiau nei 95 pasaulio šalyse;
- idealiai tinkta visų rūšių pasėliams, įvairiems - visų tipų dirvožemiams ir visoms drėkinimo sistemoms;
- paremta bandymais ir didesnei nei 40 metų augalų augintojų patirtimi;
- visiškai ir greitai ištirpsta vandenye;
- chelatizuoti metalų-mikroelementai - Cu, Mn, Zn, Fe EDTA chelatai;
- labai kokybiški, storadugniai polietileniniai (PE) įpakavimo maišai;
- trąšos sukurto papildomam trėšimui per lapus augalams, kuriems reikia greitai pasiekiamo NPK kieko.



YaraTera KRISTALON naudojimas:

- trąšos su skirtiniais elementų kiekiu skirtiniams augalo vystymosi tarpsniams;
- naudojimas: javai, rapsai, dekoratyviniai augalai, vaisiai, daržovės;
- greitai ir visiškai tirpios vandenye;
- néra netirpių ir fitotoksiškų junginių augalam;
- labai mažai natrio ir chloro;
- mažai dulkinės frakcijos;
- galima maišyti su pesticidais (prieš maišant rekomenduojama atliki bandymą mažame mėginyje);
- pH 5,0 (esant 25 ° C).



NPK trąšos

YaraMila® NPK(S) 7-20-28(8)



Savybės:

- nesušoka, nedulka;
- vienodos granulės: vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm; 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Privalumai:

- subalansuoto azoto šaltinio:
– naudojant N, esantį YaraMila NPK, maisto medžiagų įsisavinimas yra efektyvesnis, todėl būna didesnis derlius / didesnis pelnas;
– numanomas-prognozuojamas poveikis, nepatiriamas pasėlių nuostolių / užtikrinamos pajamos;
- lengvai preinamas fosforas:
– YaraMila trąšos geriau įskverbia ir pasiskirsto dirvožemyje, todėl augalai geriau jį pasisavina;
– YaraMila NPK su mažesniu fosforo kiekiu (P) pasiekia didesnį derlingumą;
- mažesnės gamybinės sąnaudos;
- mažesnis poveikis aplinkai;
- aukšta kokybė;
- efektyvus ir paprastas naudojimas.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	6,1
Nitratinis (N-NO_3)	0,9
P_2O_5	20
K_2O	28
MgO	2
SO_3	7,5
B	0,02
Fe	0,1
Mn	0,03
Zn	0,02

YaraMila® NPK(S) 8-24-24(5)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
 - garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Privalumai:

- subalansuoto azoto šaltinis:
 - naudojant N, esantį YaraMila NPK, maisto medžiagų įsisavinimas yra efektyvesnis, todėl būna didesnis derlius / didesnis pelnas;
 - numanomas-prognozuojamas poveikis, nepatiriamas pasėlių nuostolių / užtikrinamos pajamos;
- lengvai preinamas fosforas:
 - YaraMila trąšos geriau įskverbia ir pasiskirsto dirvožemyje, todėl augalai geriau jį pasisavina;
 - YaraMila NPK su mažesniu fosforo kiekiu (P) pasiekia didesnį derlingumą;
 - mažesnės gamybinės sąnaudos;
 - mažesnis poveikis aplinkai;
- aukšta kokybė;
- efektyvus ir paprastas naudojimas.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	7,2
Nitratinis (N-NO_3)	0,8
P_2O_5	24
K_2O	24
SO_3	5
B	0,01
Fe	0,1
Mn	0,01
Zn	0,01

YaraMila® NPK(S) 9-12-25(7)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
 - garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Privalumai:

- subalansuoto azoto šaltinis:
 - naudojant N, esantį YaraMila NPK, maisto medžiagų įsisavinimas yra efektyvesnis, todėl būna didesnis derlius / didesnis pelnas;
 - numanomas-prognozuojamas poveikis, nepatiriamas pasėlių nuostolių / užtikrinamos pajamos;
- lengvai preinamas fosforas:
 - YaraMila trąšos geriau įskverbia ir pasiskirsto dirvožemyje, todėl augalai geriau jį pasisavina;
 - YaraMila NPK su mažesniu fosforo kiekiu (P) pasiekia didesnį derlingumą;
 - mažesnės gamybinės sąnaudos;
 - mažesnis poveikis aplinkai;
- aukšta kokybė;
- efektyvus ir paprastas naudojimas.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	6,4
Nitratinis (N-NO_3)	2,6
P_2O_5	12
K_2O	25
SO_3	6,5
MgO	2
B	0,02

YaraMila® NPK(S) 12-24-12(5)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Privalumai:

- subalansuoto azoto šaltinis:
 - naudojant N, esant YaraMila NPK, maisto medžiagų įsisavinimas yra efektyvesnis, todėl būna didesnis derlius / didesnis pelnas ;
 - numanomas-prognozuojamas poveikis, nepatiriamas pasėlių nuostolių / užtikrinamos pajamos;
- lengvai preinamas fosforas:
 - YaraMila trąšos geriau įskverbia ir pasiskirsto dirvožemyje, todėl augalai geriau jį pasisavina;
 - YaraMila NPK su mažesniu fosforo kiekiu (P) pasiekia didesnį derlingumą;
 - mažesnės gamybinės sąnaudos;
 - mažesnis poveikis aplinkai;
- aukšta kokybė;
- efektyvus ir paprastas naudojimas.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	8,9
Nitratinis (N-NO_3)	3,1
P_2O_5	24
K_2O	12
SO_3	5
MgO	2
Fe	0,2
Zn	0,007

YaraMila® NPK(S) 14-14-21(6)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Privalumai:

- subalansuoto azoto šaltinis:
 - naudojant N, esant YaraMila NPK, maisto medžiagų įsisavinimas yra efektyvesnis, todėl būna didesnis derlius / didesnis pelnas ;
 - numanomas-prognozuojamas poveikis, nepatiriamas pasėlių nuostolių / užtikrinamos pajamos;
- lengvai preinamas fosforas:
 - YaraMila trąšos geriau įskverbia ir pasiskirsto dirvožemyje, todėl augalai geriau jį pasisavina;
 - YaraMila NPK su mažesniu fosforo kiekiu (P) pasiekia didesnį derlingumą;
 - mažesnės gamybinės sąnaudos;
 - mažesnis poveikis aplinkai;
- aukšta kokybė;
- efektyvus ir paprastas naudojimas.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	8,5
Nitratinis (N-NO_3)	5,5
P_2O_5	14
K_2O	21
SO_3	6,3
B	0,02

YaraMila® PROBETA 15-8-10(5)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį:
 - garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
 - geriausia kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	8,7
Nitratinis (N-NO_3)	6,3
P_2O_5	8,2
K_2O	9,6
SO_3	5
MgO	1,5
B	0,1
Mn	0,6
Na	8

YaraMila® NPK(S) 16-27-7(5)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį:
 - garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
 - gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	11,8
Nitratinis (N-NO_3)	4,2
P_2O_5	27
K_2O	7
SO_3	5
Zn	0,1

Privalumai:

- subalansuoto azoto šaltinio;
 - naudojant N, esant YaraMila NPK, maisto medžiagų išsavinimas yra efektyvesnis, todėl būna didesnis derlius / didesnis pelnas ;
 - numanomas-prognozuojamas poveikis, nepatiriamas pasėlių nuostolių / užtikrinamos pajamos;
- lengvai preinamas fosforas:
 - YaraMila trąšos geriau įskiriasi ir pasiskirsto dirvožemyje, todėl augalai geriau jį pasisavina;
 - YaraMila NPK su mažesniu fosforo kiekiu (P) pasiekia didesnį derlingumą;
 - mažesnės gamybinės sąnaudos;
 - mažesnis poveikis aplinkai;
 - aukšta kokybė;
- efektyvus ir paprastas naudojimas.

YaraMila® RAPS NPK(S) 17-11-12(10)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
 - garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Privalumai:

- subalansuoto azoto šaltinio:
 - naudojant N, esant YaraMila NPK, maisto medžiagų išsavinimas yra efektyvesnis, todėl būna didesnis derlius / didesnis pelnas ;
 - numanomas-prognozuojamas poveikis, nepatiriamas pasėlių nuostolių / užtikrinamos pajamos;
- lengvai preinamas fosforas:
 - YaraMila trąšos geriau įsiskverbia ir pasiskirsto dirvožemyje, todėl augalai geriau ji pasisavina;
 - YaraMila NPK su mažesniu fosforo kiekiu (P) pasiekia didesnį derlingumą;
 - mažesnės gamybinės sąnaudos;
 - mažesnis poveikis aplinkai;
- aukšta kokybė;
- efektyvus ir paprastas naudojimas.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	10,2
Nitratinis (N-NO_3)	6,8
P_2O_5	10,5
K_2O	12
SO_3	10
MgO	2
B	0,15

YaraMila® STARTER NPK(S) 18-11-13(7)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
 - garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	10,7
Nitratinis (N-NO_3)	6,9
P_2O_5	10,6
K_2O	12,8
SO_3	6,5
MgO	1,7
B	0,02

YaraMila® NPK(S) 18-9-9(5)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Privalumai:

- subalansuoto azoto šaltinis:
 - naudojant N, esant YaraMila NPK, maisto medžiagų įsisavinimas yra efektyvesnis, todėl būna didesnis derlius / didesnis pelnas ;
 - numanomas-prognozuojamas poveikis, nepatiriamas pasėlių nuostolių / užtikrinamos pajamos;
- lengvai preinamas fosforas:
 - YaraMila trąšos geriau įskverbia ir pasiskirsto dirvožemyje, todėl augalai geriau ji pasisavina;
 - YaraMila NPK su mažesniu fosforo kiekiu (P) pasiekia didesnį derlingumą;
 - mažesnės gamybinės sąnaudos;
 - mažesnis poveikis aplinkai;
- aukšta kokybė;
- efektyvus ir paprastas naudojimas.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	9,9
Nitratinis (N-NO_3)	8,1
P_2O_5	9
K_2O	9
SO_3	5
MgO	0,6
B	0,05

YaraMila® NPK(S) 21-6-12(9)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Privalumai:

- subalansuoto azoto šaltinis:
 - naudojant N, esant YaraMila NPK, maisto medžiagų įsisavinimas yra efektyvesnis, todėl būna didesnis derlius / didesnis pelnas ;
 - numanomas-prognozuojamas poveikis, nepatiriamas pasėlių nuostolių / užtikrinamos pajamos;
- lengvai preinamas fosforas:
 - YaraMila trąšos geriau įskverbia ir pasiskirsto dirvožemyje, todėl augalai geriau ji pasisavina;
 - YaraMila NPK su mažesniu fosforo kiekiu (P) pasiekia didesnį derlingumą;
 - mažesnės gamybinės sąnaudos;
 - mažesnis poveikis aplinkai;
- aukšta kokybė;
- efektyvus ir paprastas naudojimas.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
Amonis (N-NH_4)	11,6
Nitratas (N-NO_3)	9
P_2O_5	6
K_2O	11,6
SO_3	9
MgO	1,7
B	0,02



Azoto trąšos

YaraBela® AXAN NS 27-4



Privalumai:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
N	27
Nitratas (N-NO ₃)	13.5
Amonis (N-NH ₄)	13.5
S	3.7
SO ₃	9.25
Mg	0.7
MgO	1.16
CaO	8.28
Ca	6

YaraBela® SULFIX NS 26-14



Privalumai:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
N	26
Nitratas (N-NO ₃)	7
Amonis (N-NH ₄)	19
S	14
SO ₃	35

YaraBela® SULFAN NS 24-6



Privalumai:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Pakuotė kg
600

Elementai	%
N	24
Nitratas (N-NO ₃)	12
Amonis (N-NH ₄)	12
S	6
SO ₃	15
Ca	8,7
CaO	12
Mg	0,5
MgO	0,8

YaraLiva® TROPICOTE



Privalumai:

- granuliuotos trąšos, kurios yra birios ir tolygiai pasiskleidžia, kai barstomas rankiniu būdu arba mašinomis (iki 24 metrų spinduliu);
- dėl joms būdingo puikaus drėgmės sugėrimo, trąšos gerai tirpsta dirvožemyje, kai yra pakankamai drėgmės arba naktinės rasos;
- dėl puikiai subalansuotos trąšų sudėties, mažai rizikos nudeginti augalus, todėl įvairioms vertingoms kultūroms, kurioms papildomai reikia boro brendimo pabaigoje, YaraLiva TROPICOTE barstomas ant viršaus,
- pasižymi vertingomis savybėmis, nes jų sudėtyje yra visiškai tirpaus kalcio ir nitratinio azoto, kurių déka bulvės nebūna dėmėtos, jos tampa atsparios ligoms ir pailgėja jų saugojimo laikas.

Nitratinis azotas:

- Augalas jį įsisavina tiesiogiai, todėl pastebimai paspartėja augimas;
- Dirvožemyje neišsisklaido ir nesiabsorbuoja, augalai jį lengvai įsisavina.

Kalcio nauda:

- tvirtesnės javų ląstelių sienelės, todėl derlius geriau išsilaiako. Didesnis prekiniių grūdų derlius. Dėl tvirtesnių ląstelių sienelėjų taip pat padidėja atsparumas ligoms;
- kalcis yra pagrindinis maistingasis elementas augalo šaknų vystymuisi;
- naudojant YaraLiva TROPICOTE, akivaizdžiai pagerėja dirvožemio struktūra ir optimalus augalo šaknų vystymasis (kadangi kalcis nepersiduoda iš lapų į gumbus, kalcis gumbavaisiuose keliauja per stolonius ir per gumbavaisių šaknų plaukus).

Kalcio trūkumo požymiai:

- būdingiausi kalcio trūkumo požymiai: puvynys pomidorams peržydėjus ir pradėjus megzti vaisius; nudegusios salotų viršūnėlės; rūdžių dėmės ant bulvienoju;
- kalcio įsisavinimas vyksta pasyviai per transpiracijos srautą, todėl labai svarbu, kad i augalo šaknų sistemą patektų visiškai vandenye ištirpęs kalcis tuo metu, kai augalui labiausiai jo reikia.

Pakuotė kg
25; 600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	1,1
Nitratinis (N-NO_3)	14,4
CaO	25,9

YaraLiva® NITRABOR



Privalumai:

- granuliuotos trąšos, kurios yra birios ir tolygiai pasiskleidžia, kai barstomas rankiniu būdu arba mašinomis (iki 24 metrų spinduliu);
- dėl joms būdingo puikaus drėgmės sugėrimo, trąšos gerai tirpsta dirvožemyje, kai yra pakankamai drėgmės arba naktinės rasos;
- dėl puikiai subalansuotos trąšų sudėties, mažai rizikos nudeginti augalus, todėl įvairioms vertingoms kultūroms, kurioms papildomai reikia boro brendimo pabaigoje, YaraLiva NITRABOR barstomas ant viršaus.

Nitratinis azotas:

Šią azoto formą augalai įsisavina greičiausiai, todėl sparčiai auga. Nitratinis azotas neišsisklaido ir nesusigeria į dirvožemio daleles, dėl šios priežasties augalai jį visą lengvai įsisavina. Jis taip pat pagerina sąlygas augalamams įsisavinti iš dirvožemio kitas maistines medžiagas, tokias kaip kalis (K), kalcis (Ca) ir magnis (Mg).

Kalcio nauda:

- pagerina augalo ląstelių sienelių tvirtumą ir atsparumą, todėl padidėja derlius ir jis būna geresnės kokybės, geriau laikosi;
- tvirtos augalo ląstelių sienelės didina augalo atsparumą ligoms ir vabzdžių pernešamoms infekcijoms;
- gerina dirvožemio struktūrą, padeda išlaikyti optimalias sąlygas šaknims, todėl didėja derlingumas;
- geriau prisitaiko prie temperatūros svyravimų, karščio.

Pakuotė kg
25; 600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	1,3
Nitratinis (N-NO_3)	14,1
CaO	25,6
B	0,3

Kalcio trūkumo požymiai:

- būdingiausi kalcio trūkumo požymiai: puvynys pomidorams peržydėjus ir pradėjus megzti vaisius; nudegusios salotų viršūnėlės; rūdžių dėmės ant bulvienoju;
- kalcio įsisavinimas vyksta pasyviai per transpiracijos srautą, todėl labai svarbu, kad i augalo šaknų sistemą patektų visiškai vandenye ištirpęs kalcis tuo metu, kai augalui labiausiai jo reikia.

Boro nauda:

- pagerina kalcio įsisavinimą ir jo veiksmingumą augalamams, todėl augalų mityba būna labiau subalansuota;
- pagerina derliaus kokybę ir sumažina boro trūkumo pasekmės: augalo šerdies gedimą, augalų audinių trapumą.



Trąšos per lapus

YaraVita® BRASSITREL PRO



Kodėl rekomenduojama purkštį YaraVita BRASSITREL PRO per lapus?

Trėsimas per lapus užtikrina greitą, iškart po nupurškimo trūkstamų maistinių medžiagų įsisavinimą. Tai garantuoja visišką nepriklausomumą nuo dirvos tipo, pH ar augimo sąlygų ir suteikia augalams pilnavertį augimą, tolimesnį vystymąsi bei derėjimą.

Kiekvienas YaraVita produktas gaminamas tik iš aukščiausios kokybės žaliau. Tai aukštos kokybės ir koncentracijos suspensijos, kurios pagamintos laikantis ISO 9001 kokybės standartu. Visa tai išbandyta su įvairiais augalais skirtinguose pasaulio kraštuose ir įrodyta tiesioginė, patikima nauda jų derlingumui.

YaraVita BRASSITREL PRO privalumai:

- užtikrina optimalią mitybos elementų pusiausvyrą;
- aprūpina augalus jiems labiausiai reikalingais elementais;
- koncentruota ir subalansuota trąšų formulė leidžia naudoti mažesnes normas, sutupo laiko ir sumažina pakuočių skaičių.

YaraVita BRASSITREL PRO savo sudėtyje turi unikalių aktyvių paviršiaus medžiagų, kurios užtikrina:

- tolygų lapo paviršiaus padengimą;
- saugų maistinių elementų pasisavinimą (didelės koncentracijos maistinių elementų kiekliai nesukelia streso, nepažeidžia augalų);
- optimalią sorbciją į augalus;
- atsparumą nuplovimui (jau po dvejų valandų lietus nepavojingas);
- ilgą, net 10-14 dienų poveikį;
- stabilų dispersiškumą (visiems YaraVita produktams);
- saugų maišymą su kitais mikro - makro elementais, bei pesticidais (www.tankmix.com).

Pakuotė l		
10		
Elementai	g/l	%
B	60	3,9
Mn	71	4,6
Mo	5	0,3
Amidinis N (N-NH ₂)	69	4,5
Mg	71	4,6
Ca	89	5,8

YaraVita® GRAMITREL



Kodėl rekomenduojama purkšti YaraVita GRAMITREL per lapus?

Trėšimas per lapus užtikrina greitą, iš karto po nupurškimo trūkstamų maistinių medžiagų įsisavinimą. Tai garantuoja visišką nepriklausomybę nuo dirvos tipo, pH ar augimo sąlygų ir suteikia augalams pilnavertį augimą, tolimesnį vystymąsi bei derėjimą.

Kiekvienas YaraVita produktas, gaminamas tik iš aukščiausios kokybės žaliavų.

Tai aukštos kokybės ir koncentracijos suspensijos, kurios pagamintos laikantis ISO 9001 kokybės standartų. Visa tai išbandyta su jvairiais augalais skirtinguose pasaulio kraštuose ir įrodyta tiesioginė, patikima nauda jų derlingumui.

YaraVita GRAMITREL – tai ypatingai veiksminga trėšimo priemonė per lapus, sukurta „Yara“ gamykloje Poklingtone (Anglija). Subalansuotos sudėties trąšose yra javams pačių svarbiausių, lengvai įsisavinamų mitybos elementų. Ši trąša gali būti naudojama būtinam, papildomam ir profilaktiniam trėšimui.

YaraVita GRAMITREL privalumai:

- užtikrina optimalų mitybos elementų kiekį ir jų suderinamumą;
- aprūpina augalus jiems labiausiai reikalingais, lengvai įsisavinamais elementais;
- koncentruota ir subalansuota trąšų sudėtis leidžia naudoti mažesnes normas, sutupo laiko ir sumažina pakuočių skaičių.

Pakuotė l
10; 1000

Elementai	g/l	%
Amidinis N (N-NH ₂)	64	3,9
Mg	150	9,1
Cu	50	3
Mn	150	9,1
Zn	80	4,9

YaraVita GRAMITREL savo sudėtyje turi unikalių paviršiaus aktyvių medžiagų, kurios užtikrina:

- tolygų lapo paviršiaus padengimą;
- saugų ir patikimų maistinių elementų pasisavinimą (didelės koncentracijos maistinių elementų kiekių nesukelia streso, nepažeidžia augalų);
- optimalią sorbciją į augalus;
- atsparumą nuplovimui (jau po dvejų valandų lietus nepavojingas);
- ilgą, net 10-14 dienų poveikį;
- stabilų dispersiškumą (visiems YaraVita produktams);
- saugų maišymą su kitais mikro - makro elementais, bei pesticidais (www.tankmix.com).

YaraVita® CEREIS



Kodėl rekomenduojama purkšti YaraVita Cereis per lapus?

Trėšimas per lapus užtikrina greitą, iš kart po nupurškimo trūkstamų maistinių medžiagų įsisavinimą. Tai garantuoja visišką nepriklausomumą nuo dirvos tipo, pH ar augimo sąlygų ir suteikia augalams pilnavertį augimą, tolimesnį vystymąsi bei derėjimą.

Kiekvienas YaraVita produktas, gaminamas tik iš aukščiausios kokybės žaliavų.

Reikšmė augalams:

Subalansuotas trėšimas yra svarbiausias veiksnys, nulemiantis augalų derlių. Varis, magnis, manganas ir cinkas yra labai svarbūs optimaliam javų augimui. Stiebų tvirtumas, apsidulkinimo kokybė ir grūdų užmezgimas priklauso nuo pakankamo vario kiekio, cinko prieinamumo, užtikrinančio augimo hormonų veiklą, magnis ir manganas visą vegetacijos laiką įtakoja lapų kokybę. Trūkstant mangano, augalai tampa lengvai pažeidžiami dirvos patogenų.

YaraVita CEREIS yra skirtos javų aprūpinimui koncentruotomis, saugiomis ir subalansuotomis maisto medžiagomis svarbiausiai vegetacijos tarpsnyje.

Pakuotė l
10

Elementai	g/l	%
Cu	50	3,1
Mn	150	9,3
Zn	50	3,1
Amidinis N (N-NH ₂)	65	4
Mg	155	9,6

YaraVita CEREIS privalumai:

- idealiai subalansuota trąša, skirta purškimui kritiniai augimo tarpsniai, kuomet maisto medžiagų reikia daugiausia;
- tinkamai įtakuoja augalų augimą;
- tinka maišytis su dauguma produktų, detalesnė informacija pateikiama www.tankmix.com;
- išbandyta ir patvirtinta su jvairiais augalais visame pasaulyje;
- aukštos kokybės ir koncentracijos suspensinės produktas, pagamintas laikantis ISO 9001 kokybės standartų;
- suspensija lengva naudoti, greitai ištirpsta ir pasiskirsto tirpale;
- koncentruota trąšų formulė leidžia naudoti mažas normas, mažina laiko sąnaudas ir pakuočių skaičių.

YaraVita® KOMBIPHOS



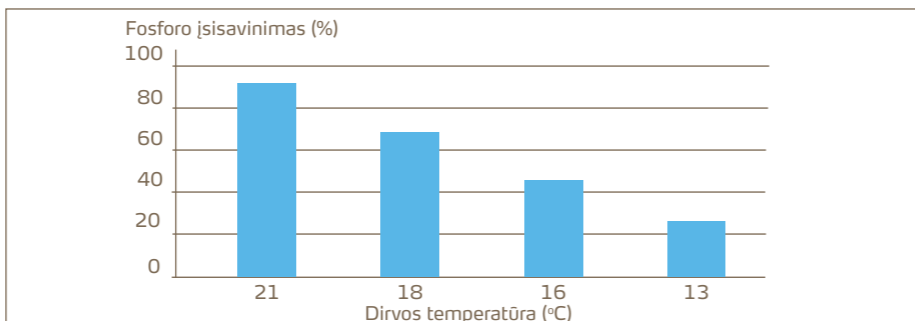
Kodėl verta naudoti YaraVita KOMBIPHOS?

- Tai ENERGETINIS GĒRIMAS augalams.
- Greitai įsisavinamas.
- Patenkina laikiną fosforo trūkumą.
- Garantuoją investiciją, panaudotų dirvos trėsimui, efektyvumą.
- Sužadina maisto medžiagų įsisavinimą iš dirvožemio.
- Palaiko augalo sistemas, siekiant maksimalaus derlingumo.

Kodėl rekomenduojama purkštį YaraVita KOMBIPHOS?

- Fosforas (P) labai svarbus ankstyvame augalo vegetacijos tarpsnyje ir turi lemiamą reikšmę derlingumui.
- Trėsimas fosforinėmis (P) trąšomis per lapus gerina įsišaknijimą, taip pat skatina ūglių augimą, krūmijimąsi.
- Nepakankamas trėsimas ankstyvame vegetacijos tarpsnyje lemia negržtamus derliaus nuostolius.

Mažas fosforo (P) įsisavinimas dėl šaltos dirvos



Pakuotė l		
10		
Elementai	g/l	%
P ₂ O ₅	440	29,7
K ₂ O	75	5,1
Mg	40	2,7
Mn	10	0,7
Zn	5	0,34

YaraVita® ZEATREL



Kodėl rekomenduojama purkštį YaraVita ZEATREL per lapus?

Lapų trėsimas šiomis trąšomis užtikrina greitą vystymąsi ankstyvojo augimo etape net ir žemoje oro temperatūroje. Šis produktas taip pat užtikrina šaknies vystymąsi.

YaraVita ZEATREL privalumai:

- sudėtyje yra adjuvantų, rišiklių, paviršinio aktyvumo medžiagų ir emulsiklių;
- fosforo produktas;
- greito veikimo maistas, skirtas teikti energiją augalamams ir auginti pasėlius greito augimo laikotarpiais arba padėti augalamams įveikti nepalankias klimato sąlygas;
- subalansuotas maistinių medžiagų derinys augalamams, ypač ankstyviosiose vystymosi stadijose, kai augalai sunkiai įsisavina pakankamą fosforo ir cinko kiekį, todėl YaraVita ZEATREL išsiškirtia savo dideliu fosforo ir cinko kiekiu;
- žaliau grynumas produkte leidžia saugiai ji naudoti pasėliuose ir padeda užtikrinti, kad užmegztas derlius nebūtų atmetas bet kurioje augalo vystymosi fazėje;
- išbandyta ir patvirtinta su įvairiais augalais visame pasaulyje;
- tinkta maišyti su dauguma produktų.

Detalesnė informacija pateikiama www.tankmix.com

Pakuotė l		
10		

Elementai	g/l	%
P ₂ O ₅	440	29,5
K ₂ O	75	5
Mg	40	2,7
Zn	46	3,1

Per lapus įsisavinimas fosforas (P) – momentinė ir labai reikšminga, ypač lengvai įsisavinamo ir labai aktyvaus fosforo, injekcija augalui. Fosforas yra mikro-makro maistingoji medžiaga. Visus augale vykstančius procesus, susijusius su energija, skatina gausiai fosforu prisotintos molekulės.

YaraVita KOMBIPHOS fosforinės trąšos, skirtos trėsimui per lapus, efektyviai, saugiai ir tinkamai aprūpina augalą maistingomis medžiagomis.

YaraVita® STARPHOS CMZ



Fosforo trąšos, skirtos trėšimui per lapus.

Fosforas (P) labai svarbus ankstyvame augalo vegetacijos tarpsnyje ir turi lemiamą reikšmę derlingumui.

Prieinamo fosforo (P) kiekis per dirvą ir lapus:

- per dirvą trėšiamas fosforas (P) yra mažai judrus ir sunkiai nukeliauja iki absorbuojančių šaknų, tik apie 20%;
- trėšiant per lapus įsisavinamo fosforo (P) kiekis - daugiau nei 60%;
- trėšimas fosforinėmis (P) trąšomis per lapus gerina įsišaknijimą, taip pat skatina ūglių augimą, krūmijimą;
- nepakankamas trėšimas ankstyvame vegetacijos tarpsnyje lemia negrįžtamus derliaus nuostolius.

Per lapus įterpiamas fosforas (P) – momentinė ir labai reikšminga, ypač lengvai įsisavinamo ir labai aktyvaus fosforo, injekcija augalui. Fosforas yra mikro-makro maistingoji medžiaga. Visus augale vykstančius procesus, susijusius su energija, skatina gausiai fosforu prisotintos molekulės.

Pakuotė l
10

Be fosforo YaraVita STARPHOS CMZ sudėtyje yra ir kiti elementai

Elementai	g/l	%
P ₂ O ₅	200	14,1
Cu	10	0,7
Mn	45	3,2
Zn	45	3,2

Saulės energija ir fosforas:

- visus augale vykstančius procesus, susijusius su energija, kursto ir skatina gausiai fosforu prisotintos molekulės;
- adenozino trifosfatą (ATF) biologai vadina gyvybinės energijos šaltiniu;
- saulės energija yra kaupiama ir saugoma energija prisotintose grandyse, kurios sujungia fosfatų grupes į ATF;
- skildama ar atskirkdama fosfatų grupė išlaisvina energijos grandyje saugomą energiją;
- daugiau nei 7000 kalorijų išlaisvinama vienoje ATF grammolekuleje.

YaraVita® MANCOZIN



Aukštos koncentracijos mangano, vario ir cinko produktas trėšimui per lapus, idealiai tinkantis javų pasėliams.

YaraVita MANCOZIN privalumai:

- 5 kartus daugiau mangano nei chelatiniuose produktuose;
- 2 kartus daugiau mangano nei kituose skystu trąšų produktuose;
- daugiau vario nei chelatiniuose produktuose;
- koncentruota suspensija;
- greitas įsisavinimas augale;
- koncentruota ir subalansuota trąšų formulė leidžia naudoti mažesnes normas, sutauupo laiko ir sumažina pakuočių skaičių;
- saugu augalui;
- tinka maišyti su dauguma produkty.

Detalesnė informacija pateikiama www.tankmix.com.

Reikšmė augalamams

Pakuotė l
5

Elementai	g/l	%
Cu	110	6,3
Mn	330	18,9
Zn	84	4,8

Subalansuotas trėšimas yra svarbiausias veiksny, nulemiantis augalų derlių. Varis, manganas ir cinkas yra labai svarbūs optimaliam javų augimui. Stiebų tvirtumas, apsidulkinimo kokybė ir grūdų užmezgimas priklauso nuo pakankamo vario kieko, cinko prieinamumo, užtikrinančio augimo hormonų veiklą, manganas visą vegetacijos laiką įtakoja lapų kokybę. Trūkstant mangano, augalai lengvai pažeidžiami dirvos patogenų.

YaraVita® UNIVERSAL BIO



Trėsimas per lapus su YaraVita UNIVERSAL BIO nepakeičia dirvožemio trėšimo, tačiau veiksmingai jį papildo:

- naudinges būdas papildyti bei pagerinti augalo mitybą;
- patrēšiamos visos antžeminės augalo dalys;
- pakoreguoja ir atstato maistingų medžiagų trūkumą;
- laikinai pakeičia, arba papildo dirvožemio trėšimą;
- stipriai prisideda prie maisto medžiagų papildymo intensyvaus augimo metu.

YaraVita UNIVERSAL BIO būtinės kai maistinių medžiagų įsisavinimą per šaknis riboja:

- ligos;
- mechaninio pobūdžio pažeidimai;
- dirvožemui nepalankios sąlygos;
- per daug drėgmės, per šalta, per sausa;
- pasireiškia pH įtakojamas nejudrumas;
- maustingų medžiagų elementų tarpusavio sąveikos faktoriai.

Pakuotė l
10; 1000

Elementai	g/l	%
Amidinis N (N-NH ₂)	100	8,5
P ₂ O ₅	40	3,4
K ₂ O	70	6
B	0,2	0,02
Cu (EDTA 70%)	1	0,1
Mn (EDTA 70%)	1,3	0,11
Mo	0,03	0,003
Zn (EDTA 70%)	0,7	0,06

YaraVita UNIVERSAL BIO nauda pasėliams bei privalumai:

- sukurta tikslingai pagal paskirtį, kad būtų saugu trėsti reguliariais intervalais per visą augimo sezoną;
- idealai tinkta maišymui su YaraVita GRAMITREL, BRASSITREL PRO, BRASSITREL DF, KOMBIPHOS, CEREIS, ZEATREL;
- visas maisto medžiagos ir mikroelementus, esančius YaraVita UNIVERSAL BIO trąšose, besivystantys augalai nedelsiant įsisavina;
- tikslingai sukurto formulės produktas pasižymi ilgalaikiu augalų maitinimo poveikiu;
- tirpalu pavidalo trąšų privalumai - spartu ir lengva trėsti, maišyti, vartoti, matuoti ir patogu laikyti bei sandeliuoti;
- kaip ir kitos YaraVita prekės ženklo trąšos, šių trąšų derinys yra sukurtais tikslingai pagal paskirtį, todėl saugu vartoti, o veiksmingumas bei efektyvumas – daug didesnis;
- jau po dviejų valandų lietus nepavojingas;
- YaraVita galima naudoti kartu su kitomis augalų apsaugos priemonėmis, todėl trėsimas bus dar lengvesnis, efektyvesnis ir rentabilesnis.

YaraVita® THIOTRAC



Siera ir azotas, padedantis užtikrinti tinkamą sieros kiekį augaluose.

YaraVita THIOTRAC privalumai:

- dėl unikalios formuluotės saugus ir efektyvus vartojimas;
- ilgo veikimo;
- paviršius aktyviosios medžiagos pagerina produkto įsisavinimą;
- pH: 8-9;
- tankis: 1317 kg/l;
- užšalimo temperatūra: < 0°C.

Azoto poreikis

Proteininis azotas sudaro didžiausią N dalį žaliuoje augaluose; azotas atlieka labai svarbų vaidmenį nukleino rūgšties susidarymui augaluose, dalyvauja amino rūgščių ir proteinų sintezės procese. Azotas taip pat labai svarbus chlorofilo ir ATP sintezei.

Pakuotė l
10; 1000

Elementai	g/l	%
Amonio N (N-NH ₄)	138	10,5
Amidinis N (N-NH ₂)	62	4,7
S	300	22,8

Sieros poreikis

Siera atlieka labai svarbų vaidmenį besiformuojant proteinams. Sieros trūkumas augalamams būna ypač pastebimas, kadangi didžiąją dalį chlorofilo augalo lapuose sudaro proteinai, todėl, trūkstant S, mažėja chlorofilo gamyba. Ypač greitai sieros trūkumo požymiai pasireiškia javams. Paaškėjo, kad S taip pat atlieka labai svarbų vaidmenį aliejų sintezėje, kuri būdinga aliejiniams augalamams.

YaraVita® SAFE K



Aukštos koncentracijos kalio trąšos skirtos trėšimui per lapus.

YaraVita SAFE K yra greito poveikio, gerai įsisavinamas produktas, idealiai tinkantis sudėtingoms sąlygoms, kai nėra galimių patrėsti dirvožemio ar jaučiamas didelis kalio trūkumas. Trąšų sudėtyje nėra chloridų ar nitratų, todėl jos yra tinkamos naudoti daugeliui pasėlių.

YaraVita SAFE K puikiai maišosi su kitais produktais. Maišymo galimybes galite lengvai patikrinti Yara TankmixIT programėlėje savo išmaniajame įrenginyje.

YaraVita® BORTRAC



Kodėl purkštį per lapus?

Trėšimas per lapus užtikrina tinkamą trūkstamų maistinių medžiagų įsisavinimą.

Kiekvienas YaraVita produktas, skirtas trėšimui per lapus, gaminamas iš aukščiausios kokybės žaliavų. Purškimas per lapus garantuoja geresnį maisto medžiagų įsisavinimą. Tai garantuoja visišką nepriklausomumą nuo dirvos tipo, pH ar augimo sąlygų.

Boro reikšmė augalams:

Boras yra reikalingas pastoviai ir optimaliai membranų funkcijai užtikrinti. Ji įtakoja angliavandeniu apykaitą, žiedų formavimąsi, vaisių mezgimąsi ir vandens apykaitą augale.

Pakuotė l
10

Elementai	g/l	%
Amidinis N (N-NH ₂)	45	3,1
K ₂ O	500	34,3

Pakuotė l
10; 1000

Elementai	g/l	%
B	150	10,9

YaraVita® COPTRAC 500



Kodėl tręsti per lapus?

Tręsimas per lapus užtikrina tikslų trūkstamų maistinių medžiagų mišinio panaudojimą ir puikų augalo išsisavinimą tinkamu laiku, ir ypač svarbus tada, kai augalus pamaitinti reikia nedelsiant. Tai garantuoja visišką nepriklausomumą nuo dirvos tipo, pH ar augimo sąlygų.

Vario poreikis:

Varis yra labai svarbus fotosintezei ir kai kurių fermentų veiklai. Varis atlieka svarbų vaidmenį augalo žiedų formavimosi ir grūdų užmezgimo tarpsnyje, taip pat labai reikalingas lignino sintezės procese, kurio dėka sustiprėja augalo stiebas, ügliai, gerėja lapų kokybė ir tuo pačiu vandens apytaka visuose augalo audiniuose.

YaraVita® MANTRAC PRO



Kodėl tręsti per lapus?

Tręsimas per lapus užtikrina tikslų trūkstamų maistinių medžiagų mišinio panaudojimą ir puikų augalo išsisavinimą per lapus ar vaisius tinkamu laiku ir ypač svarbus tada, kai augalus pamaitinti reikia nedelsiant. Purškimas per lapus garantuoja maistinių medžiagų išsisavinimą iškart po nupurškimo. Tai garantuoja visišką nepriklausomumą nuo dirvos tipo, pH ar augimo sąlygų ir iškart augalui padeda tolygiai vystytis ir augti toliau.

Mangano poreikis:

Manganas dalyvauja daugelio fermentų veikloje: detoksifikacijos ir vandens skaidymo fermentuose, kurie perneša deguonį, reikalingą angliavandeniu gamybai. Trūkstant mangano, mažėja chlorofilo kiekis, blogėja lignino sintezė ir augalai tampa mažiau atsparūs pašaknio ligų sukéléjams.

Privalumai:

- sukurta saugiam tręsimui kritiniai augimo tarpsniais, kuomet maistinių medžiagų reikia daugiausia;
- tinkamai su kitais purškiamais produktais. Išsamesnė informacija: www.tankmix.com;
- aukštos kokybės ir geros konsistencijos produktas, pagamintas laikantis ISO 9001 kokybės standartų;
- suspensiją lengva naudoti - taki ir greitai pasiskirsto tirpale;
- koncentruota trąšų formulė leidžia naudoti mažesnes normas, mažina laiko sąnaudas ir atliekas - pakuočių skaičių.

Pakuotė l
10

Elementai	g/l	%
Cu	500	33

Pakuotė l
10

Elementai	g/l	%
Mn	500	27,4

YaraVita® HYDROMAG



Aukštos koncentracijos magnio trąšos, skirtos trėsimui per lapus.

Šiame produkte yra 8-10 kartų daugiau magnio negu skystuose chelatuose ir 3-4 kartus daugiau magnio negu skystuose sulfatų ir nitratų produktuose.

YaraVita HYDROMAG privalumai:

- Skysta formulė leidžia lengvai pasirinkti tinkamą normą, supilti ir sumaišyti produktą purškimo bakelyje, tuo pačiu suteikiant didžiausią maistinių medžiagų kiekį.
- Šiam produktui pasirinktų žaliavų grynumas leidžia jį saugiai naudoti pasėliams.
- Tinkamas dalelių dydis užtikrina greitą įsisavinimą ir ilgalaikę poveikį. Tai leidžia sumažinti purškimų skaičių suraupant laiką ir pinigus.
- Šios trąšos puikiai maišosi su kitais produktais. Maišymosi galimybes galite visuomet pasitinkrinti per TankmixIT programėlę.

Pakuotė l
10

Elementai	g/l	%
MgO	500	31,1
Amidinės N (N-NH ₂)	69	4,6

YaraVita® MOLYTRAC



Koncentruotos molibdeno trąšos.

Kodėl purkšti per lapus?

Trėsimas per lapus užtikrina tinkamą trūkstamų maistinių medžiagų įsisavinimą tinkamu laiku ir ypač svarbus tada, kai augalus pamaitinti jomis reikia nedelsiant.

Kiekvienas YaraVita produktas, skirtas trėsimui per lapus, gaminamas iš aukščiausios kokybės žaliaivų. Purškimas per lapus garantuoja maisto medžiagų įsisavinimą per lapus ar vaisius iškart po pupurškimo. Tai garantuoja visišką nepriklausomumą nuo dirvos tipo, pH ar augimo sąlygų ir iškart leidžia augalui taisyklingai augti ir vystytis toliau.

Molibdeno reikšmė augalams:

Javai

- Molibdenas yra daugelio fermentų sudedamoji dalis. Jis pasireiškia įvairose oksidacijos būsenose ir dalyvauja kaip katalizatorius įvairose redokso reakcijose.
- Kaip nitrato reduktazės fermento dalis, molibdenas yra būtinė nitratų sumažinimui augaluose.
- Mo taip pat dalyvauja kelių augalo hormonų (IAA, abscisinės rūgšties) biosintezėje, kuri kontroliuoja įvairius procesus augaluose.
- Molibdenas taip pat dalyvauja augalo sieros medžiagų apykaitoje.
- Molibdenas augale yra judrus, todėl pirmieji molibdeno trūkumo požymiai pasireiškia senesniuose lapuose. Mo trūkumo požymiai: šviesiai žali lapai, su nekrozės simptomais, kurie prasideda nuo lapo galiuko. Sustoja augalo augimas. Be to, blogai išsiysto sėklas ir jos būna smulkios.
- Kadangi Mo dalyvauja azotinių medžiagų apykaitoje, dėl Mo trūkumo pasėliams, taip pat gali pasireikšti ir N trūkumas.

Rapsai

- Vykstant medžiagų apykaitai, molibdenas (Mo) būna įvairaus valentingumo ir, kaip metalų sudedamoji dalis fermentuose, reguliuoja medžiagų apykaitą.
- Molibdenas (Mo) yra būtinė fermentų sistemose, dalyvaujančiose nitratų mažinimo procese.
- Atlieka svarbų vaidmenį baltymų formavimosi procese.

YaraVita® ZINTRAC 700



Cinko svarba augalamams

Cinkas yra labai svarbus augalo šaknų formavimuisi ir javų dygimui, kadangi svarbūs vaidmenys atlieka auksino (augimo hormono) sintezės procese. Auksinai, tiesiogiai veikdami augalo ląsteles, reguliuoja ir skatina augalų stiebų augimą. Cinko poveikis taip pat yra ypatingai svarbus augalamams peržydėjus, kai prasideda vaisių užmezgimo etapas. Jeigu augalamams nepakanka cinko vaisių užmezgimo fazėje, mažiau užsimezga vaisių bei sėklų, be to, vaisiai būna mažesni, grūdai – smulkesni.

Zinkas (Zn) 700g/l

YaraVita ZINTRAC 700 savo sudėtyje turi unikalių paviršiaus aktyvių medžiagų, kurios užtikrina:

- tolygų lapo paviršiaus padengimą;
- optimalią sorbciją į augalus;
- atsparumą nuplovimui (jau po dvejų valandų lietus nepavojingas);
- ilgą, net 10-14 dienų poveikį;
- stabilų dispersiškumą (visiems YaraVita produktams);
- saugų maišymą su kitais mikro - makro elementais, bei pesticidais (www.tankmix.com).

Pakuotė l	10	
Elementai	g/l	%
Zn	700	40

YaraVita ZINTRAC 700 priivalumai:

- sukurtas saugiam tręšimui kritiniai augimo tarpsniais, kuomet maistinių medžiagų reikia daugiausia;
- aukštos kokybės ir didelės koncentracijos produkta, leidžiantis naudoti mažesnes normas taupo laiką.





Biostimulatoriai

YaraVita® BIOTRAC



Kaip biostimulatoriai gali prisidėti prie klimato požiūriu pažangaus žemės ūkio?

Biostimulatoriai gerina maistinių medžiagų panaudojimo efektyvumą ir derliaus kokybę, skatindami natūralius procesus augaluose, kai jems to labiausiai reikia. Tai leidžia pasiekti optimalų derlių, kai aplinkos sąlygos nėra idealios, todėl ūkininkavimas gali būti pelningas ir tvarus.

Biostimulatoriai yra kaip vitaminai augalams, o jų poveikis grindžiamas ne cheminiu, o biologiniu natūraliu komponentų poveikiu augalo ląstelei. Todėl biostimulatoriai turėtų būti laikomi viena iš sudedamųjų dalių pasėlių mitybos programose.

YaraVita BIOTRAC

Produktas, skirtas lapų trėsimui, sudarytas iš maistinių medžiagų ir bioaktyvių komponentų, išgautų iš dumblų *Ascophyllum nodosum*, mišinio. Jis buvo sukurtas siekiant sumažinti abiotinio streso poveikį ir padėti augalui didelio maistinių medžiagų poreikio laikotarpiais, siekiant pagerinti žydėjimą, derliaus kokybę bei kiekį.

Pakuotė l		
10		
Elementai	g/l	%
B	13	1,1
Zn	13	1,1
N	65	5,6
K ₂ O	27	2,3
Ascophyllum nodosum (<i>Didysis ruda dumblis</i>)	Yra	

Kruopščiai atrinkti bioaktyvūs junginiai ir maistinės medžiagos

- Boras, cinkas, azotas ir kalis – biologiškai aktyvių junginių poveikiui sustiprinti.
- Cukraus alkoholiai – boro judrumui gerinti.
- Amino rūgštys – labai svarbios įvairiems augalų metabolizmo aspektams, padeda išlaikyti atsparumą abiotinio streso metu.
- Organinės rūgštys – mikroelementų pasisavinimui gerinti.
- Polisacharidaidai – sušvelninti abiotinio streso poveikį.
- Vitaminai – antioksidaciniems apsaugos savybėms.
- Drėgmę išlaikanti priemonė, skirta įsisavinti – prailginti lapų maistinių medžiagų įsisavinimo periodą.

YaraVita BIOTRAC privalumai:

- skatina vegetaciją;
- gerina žydėjimą;
- pagerina abiotinio streso toleravimą;
- nėra nuosėdų;
- tinkamas maišyti su kitais produktais.

YaraVita® BRASSITREL BIO



Kaip biostimuliatoriai gali prisidėti prie klimato požiūriu pažangaus žemės ūkio?

Biostimuliatoriai gerina maistinių medžiagų panaudojimo efektyvumą ir derliaus kokybę, skatindami natūralius procesus augalose, kai jiems to labiausiai reikia. Tai leidžia pasiekti optimalų derlių, kai aplinkos sąlygos nėra idealios, todėl ūkininkavimas gali būti pelningas ir tvarus.

Biostimuliatoriai yra kaip vitaminai augalams, o jų poveikis grindžiamas ne cheminiu, o biologiniu natūralių komponentų poveikiu augalo ląstelei. Todėl biostimuliatoriai turėtų būti laikomi viena iš sudedamųjų dalių pasėlių mitybos programose.

YaraVita BRASSITREL BIO

Produktas, skirtas lapų trėšimui, sudarytas iš būtinų mikroelementų B, Mn, Mo, taip pat Mg, S ir bioaktyvių komponentų, išgautų iš dumblių *Ascophyllum nodosum*, mišinio. Jis buvo sukurtas siekiant sumažinti abiotinio streso poveikį ir padėti augalui didelio maistinių medžiagų poreikio laikotarpiais, siekiant pagerinti žydėjimą, derliaus kokybę bei kiekį.

Pakuotė l
10

Elementai	g/l	%
B	60	4,6
Mn	15	1,1
Mo	2	0,15
N	75	5,7
Mg	15	1,1
S	29	2,2

YaraVita BRASSITREL BIO privalumai:

- skatina vegetaciją;
- gerina žydėjimą;
- pagerina abiotinio streso toleravimą;
- nėra nuosėdu;
- tinkamas maišyti su kitais produktais.

YaraVita® SEEDLIFT



Kaip biostimuliatoriai gali prisidėti prie klimato požiūriu pažangaus žemės ūkio?

Biostimuliatoriai gerina maistinių medžiagų panaudojimo efektyvumą ir derliaus kokybę, skatindami natūralius procesus augalose, kai jiems to labiausiai reikia. Tai leidžia pasiekti optimalų derlių, kai aplinkos sąlygos nėra idealios, todėl ūkininkavimas gali būti pelningas ir tvarus.

Biostimuliatoriai yra kaip vitaminai augalams, o jų poveikis grindžiamas ne cheminiu, o biologiniu natūralių komponentų poveikiu augalo ląstelei. Todėl biostimuliatoriai turėtų būti laikomi viena iš sudedamųjų dalių pasėlių mitybos programose.

YaraVita SEEDLIFT

Koncentruota suspensija, skirta sėklų apvėlimui, kurios sudėtyje yra subalansuotas maistinių medžiagų kiekis, skatinantis sėklų daigumą bei patenkinantis maistinių medžiagų, ypatingai fosforo ir cinko poreikį anksstyvose javų augimo stadijose. Bioaktyvūs komponentų, išgauti iš dumblių *Ascophyllum nodosum* sustiprina augalų atsparumą abiotiniam stresui ir padeda augalui vystytis.

Saugumas

Produktas buvo kruopščiai išbandytas ir neturi neigiamo poveikio sėklų daigumui. Dėl didelio maistinių medžiagų kiekiej jis naudojamas mažais kiekieis, todėl per daug nesudrėkins sėklas ir vis tiek užtikrins veiksmingą maistinių medžiagų jisisavinimą. Nedidelės naudojimo normos sumažina sandėliavimą, transportavimą ir tvarkymą. Sukibimas su sėklā yra puikus ir išvengiamas dulkių susidarymo problemų, su kuriomis dažnai susiduriama gaminant miltelius. YaraVita SEEDLIFT galima maišyti su kitais produktais.

YaraVita SEEDLIFT privalumai:

- skatina sėklų daigumą;
- svarbių maistinių medžiagų šaltinis anksstyvose pasėlio augimo stadijose;
- skatina šaknų vystymąsi;
- pagerina abiotinio streso toleravimą.



Organinės trąšos

YaraSuna™ BIO 8-4-2



Gyvūninės kilmės organinės mineralinės trąšos.

Tinka naudoti ekologinėje žemdirbystėje (pagal reglamentą EB Nr. 889/2008).

Savybės:

- drėgmė: <10 %
- organinių medžiagų kiekis: 75 %
- granulės: vidutinis dalelių skersmuo 2-6 mm (<15% yra maženės nei 2mm);
- nedulka;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Sudėtis:

- pagal EB 1609/2009 reglamentą apdoroti 2 klasės šalutiniai gyvūniniai produktai;
- šalutiniai augaliniai produktai;
- kalio sulfatas;
- apatitas;
- naminiai paukščių mėšlas;
- medienos žlaugtai.

Pakuotė kg	
800	

Maistinių medžiagų kiekis sausosiose medžiagose %	
Bendras N	8
- iš jo tirpus vandenye N	2,5
Bendras P	4
- iš jo tirpus vandenye P	0,15
K	2

Naudojimas

YaraSuna BIO 8-4-2 tinkta naudoti ekologinėje žemdirbystėje kaip papildomą produktą paseliui tręšimo programoje. Juo tinkama tręsti javus, aliejinius augalus, bulves, sodo ir ganyklų augalus.

Rekomenduojama naudojimo norma pasėliams yra 500–1000 kg/ha, o tręstant žieminius javus prieš sėjā apie 300 kg/ha. Rekomenduojama tręsti giliai, nes drėgmė dirvožemyje skatina maisto medžiagų išsiskyrimą ir greitesnį jų įsisavinimą pasėliuose. 60 % iš trąšose esančio fosforo yra laikoma naudinga augalamams pagal aplinkosaugos subsidiujos sąlygas.

Naudojimo apribojimas pagal ES 142/2011: „Organinės trąšos: neganyti ūkiuose auginanamų gyvūnų ar nenaudoti pašarams žolės bent 21 dieną po išbarstymo“. Naudotojas arba kita už plotą atsakingas asmuo privalo registruoti panaudotų gyvūninės kilmės trąšų kiekius, tręšimo plotus ir datą bei saugoti įrašus ne trumpiau kaip dvejus metus.

Naudoti tik esant poreikiui. Negalima viršyti rekomenduojamų naudojimo normų.

YaraSuna™ BIO Plus 8-4-2



Gyvūninės kilmės organinės mineralinės trąšos.

Tinka naudoti ekologinėje žemdirbystėje (pagal reglamentą EB Nr. 889/2008).

Ką reiškia "Plus"?

YaraSuna BIO Plus produktai yra pagaminti standartinių YaraSuna BIO organinių trąšų pagrindu. "Plus" reiškia papildomo komponento įtraukimą į šiuų produktų sudėtį. Komponento paskirtis – mineralizuoti tiek trąšose esantį organinį, tiek dirvai būdingą azotą ir taip padidinti pasėlių-dirvožemio sistemos aprūpinimą azotu.

Papildomas komponentas yra svarbus dėl savo veiksmingumo aktyvinant dirvožemio mikrobus, kurie po žiemos yra ramybės būsenoje.

Proceso metu dirvožemio mikrobai maitinami lengvai suvartojama azotine anglimi ir fermentų aktyvatoriais. Vėliau dirvožemio mikrobai pradeda gaminti fermentus (egzofermentus), kurie tirpdo trąšas ir dirvožemio organines medžiagas rizosferoje, kad būtų panaudoti pasėlių dirvožemio sistemoje.

Pakuotė kg
800

Maistinių medžiagų kiekis sausosiose medžiagose %	
Bendras N	8
- iš jo tirpus vandenye N	2,5
Bendras P	4
- iš jo tirpus vandenye P	0,15
K	2

Savybės:

- drėgmė: <10 %
- organinių medžiagų kiekis: 75 %
- granulės: vidutinis dalelių skersmuo 2-6 mm (<15% yra mažesnės nei 2mm);
- nedulka;
- pasižymi geru birumu;
- kiekvienai granulėi išlaiko tą patį elementų kiekį;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Sudėtis:

- pagal EB 1609/2009 reglamentą apdoroti 2 klasės šalutiniai gyvūniniai produktai;
- šalutiniai augaliniai produktai;
- kalio sulfatas;
- apatitas;
- naminiai paukščių mėšlas;
- medienos žlaugtai;
- organinis aktyvinimo koncentratas, skirtas padidinti pasėlių-dirvožemio sistemos aprūpinimą azotu.

Naudojimas

YaraSuna BIO Plus 8-4-2 tinka naudoti ekologinėje žemdirbystėje kaip papildomą produktą pasėlių tręšimo programoje. Juo tinkama tręsti javus, aliejinius augalus, bulves, sodo ir ganyklų augalus.

Rekomenduojama naudojimo norma pasėliams yra 500–1000 kg/ha, o tręstant žieminius javus prieš sėjų apie 300 kg/ha. Rekomenduojama tręsti giliai, nes drėgmė dirvožemyje skatina maisto medžiagų išsiskyrimą ir greitesnį jų įsisavinimą pasėliuose. 60 % iš trąšose esančio fosforo yra laikoma naudingu augalamams pagal aplinkosaugos subsidiujos sąlygas.

Naudojimo aprivojimas pagal ES 142/2011: „Organinės trąšos: neganyti ūkiuose auginamų gyvūnų ar nenaudoti pašarams žolės bent 21 dieną po išbarstymo“. Naudotojas arba kitas už plotą atsakingas asmuo privalo registruoti panaudotą gyvūninės kilmės trąšų kiekius, tręšimo plotus ir datą bei saugoti įrašus ne trumpiau kaip dvejus metus.

Naudoti tik esant poreikiui. Negalima viršyti rekomenduojamų naudojimo normų.

YaraSuna™ BIO 10-4-1



Gyvūninės kilmės organinės mineralinės trąšos.

Tinka naudoti ekologinėje žemdirbystėje (pagal reglamentą EB Nr. 889/2008).

Savybės:

- drėgmė: <10 %
- organinių medžiagų kiekis: 57 %
- granulės: vidutinis dalelių skersmuo 2-6 mm (<15% yra mažesnės nei 2mm);
- nedulka;
- pasižymi geru birumu;
- kiekvienai granulėi išlaiko tą patį elementų kiekį;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Sudėtis:

- Šalutiniai gyvūniniai produktai [pagal reglamentą (EB) Nr. 1069/2009] mėsos ir kaulų miltai 2 klasė ir krauso miltai 3 klasė;
- šalutiniai augaliniai produktai;
- medienos žlaugtai;
- apatitas;
- naminiai paukščių mėšlas;
- kalio sulfatas.

Pakuotė kg
800

Maistinių medžiagų kiekis sausosiose medžiagose %	
Bendras N	10
- iš jo tirpus vandenye N	3
Bendras P	3,5
- iš jo tirpus vandenye P	0,1
K	1

Naudojimas

YaraSuna BIO 10-4-1 tinka naudoti ekologinėje žemdirbystėje kaip papildomą produktą pasėlių tręšimo programoje. Juo tinkama tręsti javus, aliejinius augalus, bulves, sodo ir ganyklų augalus. 25 % mažesnė naudojimo norma N/ha lyginant su YaraSuna BIO 8-4-2.

Rekomenduojama naudojimo norma pasėliams yra 500–1000 kg/ha, o tręstant žieminius javus prieš sėjų apie 300 kg/ha. Rekomenduojama tręsti giliai, nes drėgmė dirvožemyje skatina maisto medžiagų išsiskyrimą ir greitesnį jų įsisavinimą pasėliuose. 60 % iš trąšose esančio fosforo yra laikoma naudingu augalamams pagal aplinkosaugos subsidiujos sąlygas.

Naudojimo aprivojimas pagal ES 142/2011: „Organinės trąšos: neganyti ūkiuose auginamų gyvūnų ar nenaudoti pašarams žolės bent 21 dieną po išbarstymo“. Naudotojas arba kitas už plotą atsakingas asmuo privalo registruoti panaudotą gyvūninės kilmės trąšų kiekius, tręšimo plotus ir datą bei saugoti įrašus ne trumpiau kaip dvejus metus.

Naudoti tik esant poreikiui. Negalima viršyti rekomenduojamų naudojimo normų.

YaraSuna™ BIO Plus 10-4-1



Gyvūninės kilmės organinės mineralinės trąšos.

Tinka naudoti ekologinėje žemdirbystėje (pagal reglamentą EB Nr. 889/2008).

Ką reiškia "Plus"?

YaraSuna BIO Plus produktai yra pagaminti standartinių YaraSuna BIO organinių trąšų pagrindu. "Plus" reiškia papildomo komponento įtraukimą į šiuų produktų sudėtį. Komponento paskirtis – mineralizuoti tiek trąšose esantį organinį, tiek dirvai būdingą azotą ir taip padidinti pasėlių-dirvožemio sistemos aprūpinimą azotu.

Papildomas komponentas yra svarbus dėl savo veiksmingumo aktyvinant dirvožemio mikrobus, kurie po žiemos yra ramybės būsenoje.

Proceso metu dirvožemio mikrobai maitinami lengvai suvartojama azotine anglimi ir fermentų aktyvatoriais. Vėliau dirvožemio mikrobai pradeda gaminti fermentus (egzofermentus), kurie tirpdo trąšas ir dirvožemio organines medžiagas rizosferoje, kad būtų panaudoti pasėlių dirvožemio sistemoje.

Savybės:

- drégmė: <10 %
- organinių medžiagų kiekis: 57 %
- granulės: vidutinis dalelių skersmuo 2-6 mm (<15% yra mažesnės nei 2mm);
- nedulka;
- pasižymi geru birumu;
- kiekvienai granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Sudėtis:

- Šalutiniai gyvūniniai produktai [pagal reglamentą (EB) Nr. 1069/2009] mėsos ir kaulų miltai 2 klasė ir kraujų miltai 3 klasė;
- šalutiniai augaliniai produktai;
- medienos žlaugtai;
- apatitas;
- naminių paukščių mėšlas;
- kalio sulfatas;
- organinis aktyvinimo koncentratas, skirtas padidinti pasėlių-dirvožemio sistemos aprūpinimą azotu.

Naudojimas

YaraSuna BIO 10-4-1 tinka naudoti ekologinėje žemdirbystėje kaip papildomą produktą pasėlių trėšimo programoje. Juo tinkama tręsti javus, aliejinius augalus, bulves, sodo ir ganyklų augalus. 25 % mažesnė naudojimo norma N/ha lyginant su YaraSuna BIO 8-4-2.

Rekomenduojama naudojimo norma pasėliams yra 500–1000 kg/ha, o tręšiant žieminius javus prieš sėjai apie 300 kg/ha. Rekomenduojama tręsti giliai, nes drégmė dirvožemyje skatina maisto medžiagų išsiskyrimą ir greitesnį jų išsavinimą pasėliuose. 60 % iš trąšose esančio fosforo yra laikoma naudingu augalamams pagal aplinkosaugos subsidijos sąlygas.

Naudojimo apribojimas pagal ES 142/2011: „Organinės trąšos: neganyti ūkiuose auginamų gyvūnų ar nenaudoti pašarams žolės bent 21 dieną po išbarstymo“. Naudotojas arba kitas už plotą atsakingas asmuo privalo registruoti panaudotų gyvūninės kilmės trąšų kiekius, trėšimo plotus ir datą bei saugoti jrašus ne trumpiau kaip dvejus metus.

Naudoti tik esant poreikiui. Negalima viršyti rekomenduojamų naudojimo normų.





Sodo ir daržo
trąšos

YaraMila® CROPCARE 8-11-23 (MAŽAI CHLORO)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Pakuotė kg
25; 600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	5,4
Nitratinis (N-NO_3)	2,6
P_2O_5	11,49
K_2O	22,9
SO_3	29,3
MgO	4,2
B	0,05
Cu	0,05
Mn	0,25

YaraMila® CROPCARE 11-11-21

(MAŽAI CHLORO)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

YaraMila® COMPLEX 12-11-18

(MAŽAI CHLORO, SU POLIFOSFATAIS)



Savybės:

- nesušoka;
- turi labai mažai dulkių;
- vienodos granulės:
 - vidutinis dalelių skersmuo 3,3 mm;
 - 2 – 4 mm, min. 90% ;
- pasižymi geru birumu;
- kiekviena granulė išlaiko tą patį elementų kiekį;
- garantuoja maisto medžiagų prieinamumą;
- gera trąšų kokybė garantuoja gerą augimą ir aukštą derlingumą.

Pakuotė kg
25; 600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	6,6
Nitratinis (N-NO_3)	4,4
P_2O_5	10,5
K_2O	21,2
SO_3	25
MgO	2,6
B	0,05
Cu	0,03
Fe	0,08
Mn	0,25
Mo	0,002
Zn	0,04

Pakuotė kg
25; 600

Elementai	%
Amonio (N-NH_4)	7,2
Nitratinis (N-NO_3)	4,8
P_2O_5	11
K_2O	18
SO_3	20
MgO	2,7
B	0,02
Fe	0,2
Mn	0,02
Zn	0,02



Kitos trąšos

YaraTera® KRISTALON 18-18-18 SPECIAL



Aukštos kokybės vandenye tirpių, miltelių pavidalo trąšų mišinys.

YaraTera KRISTALON SPECIAL 18-18-18 +3MgO + micro – ypatinga formulė, sukurta tręšimui per lapus. Tinka visiems augalams ir skatina bei spartina aktyvų augalo augimą.

Galima tręsti naudojantis visomis laistymo-drékinimo sistemomis: lašelinėmis, kapiliarinėmis, purkštukais.

Pakuotė kg	25
------------	----

Elementai	%
N	18
Nitratinis	4,9
Amonio	3,3
Amidinis	9,8
Fe (EDTA 100%)	0,07
P ₂ O ₅	18
MgO	3
B	0,025
Mn (EDTA 70%)	0,04
K ₂ O	18
SO ₃	5
Cu (EDTA 70%)	0,01
Mo	0,004
Zn (EDTA 70%)	0,025

YaraTera® KRISTALON 20-20-20 PLUS



Vandenye tirpios, chelatinių mikroelementų savo sudėtyje turinčios NKP trąšos.

YaraTera KRISTALON SPECIAL 20-20-20 PLUS + micro – ypatinga formulė, sukurta tręšimui per lapus. Tinka visiems augalams ir skatina bei spartina aktyvų augalo augimą.

Galima tręsti naudojantis visomis laistymo-drékinimo sistemomis: lašelinėmis, kapiliarinėmis, purkštukais.

Pakuotė kg	25
------------	----

Elementai	%
N	20
Nitratinis	3,1
Amonio	2,3
Amidinis	14,6
P ₂ O ₅	20
K ₂ O	20
SO ₃	4
B	0,025
Cu (EDTA 70%)	0,01
Fe (EDTA 100%)	0,07
Mn (EDTA 100%)	0,04
Mo	0,004
Zn	0,025

YaraTera® KRISTALON 3-11-38 BROWN



Vandenye tirpios, daug chelatinių mikroelementų turinčios NPK trąšos, tinkamos naudoti fertigacinėse sistemose.

YaraTera Kristalon Brown (3-11-38 + Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Mo ir Zn) savo sudėtyje turi tik nitratinį azotą, todėl yra tinkamos ir pasėliams, augantiems naudojantis hidroponinėmis sistemomis. Jeigu reikia, azoto ir kalio santykis gali būti sureguliuotas kartu naudojant YaraLiva Calcinit.

Pakuotė kg	
25	
Elementai	%
N Nitratinis	3
P ₂ O ₅	11
K ₂ O	38
MgO	4
SO ₃	27.5
B	0,025
Cu (EDTA 70%)	0,01
Mn (EDTA 70%)	0,04
Fe (EDTA 100%)	0,07
Mo	0,004
Zn (EDTA 70%)	0,025

YaraTera® KRISTALON 12-12-36 RED



NPK trąšos su chelatiniais mikroelementais. Galima tręsti naudojantis visomis fertigacinėmis sistemomis: hidroponinėmis, lašelinėmis, kapiliarinėmis, purkštukais.

Sukurtos papildomam trėšimui per lapus augalams, kuriems reikia greitai pasiekiamo NP (azoto, fosforo) ir didesnio K (kalio) kieko.

Pakuotė kg	
25	
Elementai	%
N	12
Nitratinis	9,5
Amonio	2,5
P ₂ O ₅	12
K ₂ O	36
SO ₃	5
B	0,025
Cu (EDTA 70%)	0,01
Fe (EDTA 100%)	0,07
Mn (EDTA 70%)	0,04
Mo	0,004
Zn (EDTA 70%)	0,025

YaraTera® KRISTALON 6-12-36 ORANGE



Vandenye tirpios, daug chelatinių mikroelementų turinčios NPK trąšos, tinkamos naudoti fertigacinėse sistemose.

YaraTera Kristalon Orange (6-12-36 + Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Mo ir Zn) puikiai tinka kalij su laikančiuose dirvožemiuose. Jeigu reikia, azoto ir kalio santykis gali būti sureguliuotas kartu naudojant YaraLiva Calcinit.

Pakuotė kg	
25	
Elementai	%
N	6
Nitratinis	4,5
Amonio	1,5
P ₂ O ₅	12
K ₂ O	36
MgO	3
SO ₃	20
B	0,025
Cu (EDTA 70%)	0,01
Fe (EDTA 100%)	0,07
Mn (EDTA 70%)	0,04
Mo	0,004
Zn (EDTA 70%)	0,025

YaraTera® KRISTALON 13-5-26 WHITE



Vandenye tirpios, daug chelatinių mikroelementų turinčios NPK trąšos, tinkamos naudoti fertigacinėse sistemose.

Tinkamos visiems pasėliams.

Pakuotė kg	
25	
Elementai	%
SO ₃	22,5
N	13
Nitratinis	7
Amonio	6
P ₂ O ₅	5
K ₂ O	26
MgO	3
B	0,025
Cu (EDTA 70%)	0,01
Fe (EDTA 100%)	0,07
Mn (EDTA 70%)	0,04
Mo	0,004
Zn (EDTA 70%)	0,025

YaraTera® KRISTALON 13-40-13 YELLOW



Vandenye tirpios, daug chelatinių mikroelementų turinčios NPK trąšos, tinkamos naudoti fertigacinėse sistemose.

YaraTera KRISTALON YELLOW (13-40-13 + B, Cu, Fe, Mn, Mo ir Zn) savo sudėtyje turi didelį fosfatų kiekj, todėl naudojant jas kaip pradinį produktą, stimuliuojamas šaknų augimas. Trąšos tinkamos visiems pasėliams ir ypatingai gerai veikia šaltuose, drėgnuose ar fosforą sulaikančiuose dirvožemiuose.

Pakuotė kg	
25	

Elementai	%
N	13
Nitratinis	4,4
Amonio	8,6
P ₂ O ₅	40
K ₂ O	13

Elementai	%
B	0,025
Cu (EDTA 70%)	0,01
Fe (EDTA 100%)	0,07
Mn (EDTA 70%)	0,04
Mo	0,004
Zn (EDTA 70%)	0,025

YaraTera® KRISTALON 19-6-6 LILAC



Vandenye tirpios, daug chelatinių mikroelementų savo sudėtyje turinčios NKP trąšos, puikiai tinkamos naudoti fertigacinėse sistemose.

YaraTera KRISTALON 19-6-6 LILAC skatina lapų vystymąsi vegetacijos laikotarpiu. Didesnis amonio nitrato kiekis šiame produkte nulemia geresnį jo panaudojimą rūgštiniuose dirvožemiuose ir hidropolinėse sistemose. Tinkamas daugeliui pasėlių.

Pakuotė kg	
25	

Elementai	%
SO ₃	40
N	19
Nitratinis	3,4
Amonio	15,6
P ₂ O ₅	6
K ₂ O	6
Mo	0,004
Zn (EDTA 70%)	0,025

YaraTera® KRISTALON 15-5-30 WHITE LABEL



Vandenye tirpios, daug chelatinių mikroelementų turinčios NPK trąšos, tinkamos naudoti fertigacinėse sistemose.

YaraTera Kristalon 15-5-30 White Label B (15-5-30 + Mg, S, B, Mo , Cu , Fe, Mn ir Zn) stimuliuoja žiedų ir vaisių vystymąsi. Dėl sudėtyje esančio didesnio amonio nitrato kieko produktas puikiai tinka rūgštiniams dirvožemiams ir hidropolinėms sistemoms.

Pakuotė kg	
25	

Elementai	%
N	15
Nitratinis	11,3
Amonio	3,7
P ₂ O ₅	5
K ₂ O	30
MgO	3

Elementai	%
SO ₃	5
B	0,025
Cu (EDTA 70%)	0,01
Fe (EDTA 100%)	0,07
Mn (EDTA 70%)	0,04
Mo	0,004
Zn (EDTA 70%)	0,025

YaraTera® KRISTALON 19-6-20 BLUE LABEL



Vandenye tirpios, daug chelatinių mikroelementų turinčios NPK trąšos, tinkamos naudoti fertigacinėse sistemose.

YaraTera Kristalon Blue Label (19-6-20 + 3% MgO 7,5% SO₃) tinka visiems pasėliams, skatina augimą ir lapų vystymąsi.

Pakuotė kg	
25	

Elementai	%
SO ₃	7,5
N	19
Nitratinis	11,9
Amonio	7,1
P ₂ O ₅	6
K ₂ O	20
MgO	3
Zn (EDTA 70%)	0,025

YaraTera® SUBSTRAFEED MAGNITRA



Skystos magnio nitrato trąšos, skirtos pasėlių tręšimui per lapus.

Pakuotė l	
25	
Elementai	%
N nitratinis	7
MgO	10

FOLICARE® SUPER 7-34-0



Vandenye tirpios, daug chelatinių mikroelementų savo sudėtyje turinčios NPK trąšos.

Pakuotė kg	
25	
Elementai	%
N nitratinis	7
P ₂ O ₅	34,1
MgO	6,9
SO ₃	14,3
B	0,26
Cu (EDTA 70%)	0,68
Fe (EDTA 100%)	1,32
Mn (EDTA 70%)	0,66
Mo	0,03
Zn (EDTA 70%)	0,12

YaraTera® SUPER FK 30



Fosforo ir kalio trąšos, kurios padeda pasėliui augti ir stiprina jo šaknis. Produktas greitai įsisavinimas.

Pakuotė l	
25	
Elementai	%
P	16,4
K	25

FOLICARE® 10-5-40



Vandenye tirpios aukščiausios kokybės NPK trąšos, turinčios daug kalio. Naudojamos lapinių augalų tręšimui.

Pakuotė kg	
25	
Elementai	%
N	10
Nitratinis	9,2
Amonio	0,3
Amidinis	0,5
P ₂ O ₅	5
K ₂ O	40
MgO	1,5
SO ₃	10
B	0,02
Cu (EDTA 70%)	0,1
Fe (EDTA 100%)	0,2
Mn (EDTA 70%)	0,1
Zn (EDTA 70%)	0,02
Mo	0,01

FOLICARE® 12-46-8



Vandenye tirpios, daug chelatinių mikroelementų savo sudėtyje turinčios NKP trąšos.

Didelis fosforo kiekis produkte stimuliuoja šaknų augimą ir vystymąsi.

Puikiai tinka mažai fosforo turintiems ar drėgniems dirvožemiams.

Pakuotė kg	
25	

Elementai	%
N	12
Amonio	7,5
Amidinis	4,5
P ₂ O ₅	46
K ₂ O	8
MgO	1,4
SO ₃	5,3

B	0,02
Cu (EDTA 70%)	0,1
Fe (EDTA 100%)	0,2
Mn (EDTA 70%)	0,1
Zn (EDTA 70%)	0,02
Mo	0,01



Chelatinių mikroelementų trąšos, skirtos hidropininiems ir fertigacinėms sistemoms.

YaraTera Tenso Cocktail yra visiškai tirpus produktas ir gali būti maišomas su kitomis vandenye tirpiomis trąšomis ir daugeliu pesticidų. Koncentruota ir subalansuota trąšų formulė leidžia naudoti mažesnes normas, sumažina pakuočių skaičių.

Produktas yra sukurtas taip, kad jo naudojimas nepadarytų jokios žalos pasėliui.

Pakuotė kg	
25	

Elementai	%
B	0,52
CaO	2,57
Cu	0,53
Fe	3,84
Mn	2,57

Mo	0,13
Zn	0,53

FOLICARE® 18-18-18



Vandenye tirpios, daug chelatinių mikroelementų savo sudėtyje turinčios NKP trąšos.

Užtikrina augalo stiprumą visu vegetacijos laikotarpiu.

Pakuotė kg	
25	

Elementai	%
N	18
Nitratinis	5,3
Amonio	4,8
Amidinis	7,8
P ₂ O ₅	18
K ₂ O	18
MgO	1,5

SO ₃	7,3
B	0,02
Cu (EDTA 70%)	0,1
Fe (EDTA 100%)	0,2
Mn (EDTA 70%)	0,1
Zn (EDTA 70%)	0,02
Mo	0,01

FERTICARE® HYDRO 6-14-30



Vandenye tirpios NPK trąšos su magniu, siera ir mikroelementais.

Pakuotė kg	
25	
Elementai	%
Nitratinis N	6%
P ₂ O ₅	14%
K ₂ O	30%
MgO	4,3%
SO ₃	9,3%
B	0,03%

Cu (EDTA 70%)	0,02%
Fe (EDTA 100%)	0,2%
Mn (EDTA 70%)	0,14%
Zn (EDTA 70%)	0,02%
Mo	0,004%

FERTICARE® 10-52-17



Pradinis trąšų produktas bulvių ir šakniavaisių pasėliams. Taip pat tinka uogų tręsimui pavasarį.

Pakuotė kg	
25	
Elementai	%
N amonio	10,3
P ₂ O ₅	52,1
K ₂ O	16,6
Mažai chloro	

FERTICARE® 7-9-32 (BRAŠKĖMS)



Produktas, skirtas braškių pasėliams.

Pakuotė kg	
25	
Elementai	%
Nitratinis N	7%
P ₂ O ₅	9,2%
K ₂ O	32,4%
MgO	4,4%
SO ₃	11,3%
B	0,02%

Cu (EDTA 70%)	0,01%
Fe (EDTA 100%)	0,2%
Mn (EDTA 70%)	0,2%
Zn (EDTA 70%)	0,1%
Mo	0,002%

FERTICARE® 14-11-25 KOMBI 1



Vandenye tirpios kompleksinės trąšos, naudojamos durpėse ar dirvožemyje, vazonuose ar loveliuose, šiltnamiuose bei atvirame lauke augantiems augalams, sodinukams miško medelynuose ar parkuose, dekoratyviniams augalams tręsti.

Pakuotė kg	
25	
Elementai	%
N	14%
Nitratinis	6%
Amonio	2,8%
Amidinis	5,2%
P ₂ O ₅	11,6%
K ₂ O	25,3%
MgO	2,4%
SO ₃	13,8%
B	0,02%
Cu (EDTA 70%)	0,01%
Fe (EDTA 100%)	0,1%
Mn (EDTA 70%)	0,1%
Zn (EDTA 70%)	0,01%
Mo	0,002%

FERTICARE® KOMBI 2 18-11-24



Vandenye tirpios NPK trąšos su mikroelementais ir nedideliu kiekiu chloro. Skirtos naudoti ankstyvose augalo augimo fazėse. Trąšų sudėtis tinkta daugeliui daržovių, gėlių, uogų ir vaismedžių.

Pakuotė kg
25

Elementai	%
N	18
Nitratinis	7,1
Amonio	1
Amidinis	9,8
P ₂ O ₅	11,4
K ₂ O	24,0
MgO	2,4
SO ₃	5

B	0,02
Cu (EDTA 70%)	0,01
Fe (EDTA 100%)	0,1
Mn (EDTA 70%)	0,1
Zn (EDTA 70%)	0,01
Mo	0,002
Mažai chloro	

YaraTera® CALCINIT



Privalumai:

- visiškai vandenye tirpios azoto ir kalcio trąšos. Jos yra birios, smulkų granulių pavidalo, kurios greitai ištirsta vandenye be jokių likučių;
- tinka visoms trėšimo sistemoms – kapiliarinėms-lašelinėms sistemoms, žemai purškiamiems purkštuvams, išcentriniam purkštukams ir kitiems purškimo įrenginiams;
- nėra chloro, natrio ir sunkiųjų metalų;
- galima maišyti su visomis vandenye tirpiomis trąšomis, išskyrus bazinius tirpalus, kurių sudėtyje yra fosforo (P) arba sieros (S).

Nitratinis azotas

Šią azoto formą augalai įsisavina greičiausiai, todėl sparčiai auga. Nitratinis azotas neišisklaido ir nesusigeria į dirvožemio daleles, dėl šios priežasties augalai ji visą lengvai įsisavina. Jis taip pat pagerina salygas augalamus įsisavinti iš dirvožemio kitas maistines medžiagas, tokias kaip kalis (K), kalcis (Ca) ir magnis (Mg).

Pakuotė kg
25, 600

Elementai	%
N	15,5
Nitratinis	14,4
Amonio	1,1
CaO	26,5
Ca	19

Kalcio privalumai:

- suteikia augalo ląstelių sienelėms tvirtumą ir atsparumą, todėl padidėja derlius ir jis būna geresnės kokybės, geriau laikosi sandėliuose;
- tvirtos augalo ląstelių sienelės didina augalo atsparumą ligoms ir vabzdžių pernešamoms infekcijoms;
- gerina dirvožemio struktūrą, padeda išlaikyti optimalias salygas šaknims, todėl didėja derlingumas;
- augalai geriau prisitaiko prie temperatūros svyravimų, karščio.

Kalcio trūkumas:

Vieni iš dažniausiai pastebimų kalcio trūkumo simptomų: pomidorams baigiant žydėti atsiranda viršūninis puvinys, gelsta ir rudoja salotų viršūnėlės, ant bulvienojų atsiranda rūdžių dėmės. Kalcio įsisavinimas augale vyksta pasyviai per transpiracijos srautą, todėl yra labai svarbu, kad visas vandenye tirpus kalcis patektų prie augalo šaknų, kai augalamas labiausiai to reikia.

YaraTera® KRISTA K PLUS



Vandenye tirpios, aukščiausios kokybės azoto ir kalio trąšos.

YaraTera KRISTA K PLUS galima tręsti naudojantis visomis fertigacinėmis sistemomis: hidroponinėmis, lašelinėmis, kapiliarinėmis, purkštukais.

Pakuotė kg
25

Elementai	%
N nitratinis	13,7
K ₂ O	46,3
Kalis	38,4

YaraTera® KRISTA MAP



Vandenye tirpios, aukščiausios kokybės azoto ir fosforo trąšos.

YaraTera KRISTA MAP galima tręsti naudojantis visomis fertigacinėmis sistemomis: hidroponinėmis, lašelinėmis, kapiliarinėmis, purkštukais.

Pakuotė kg
25

Elementai	%
N amoniakinis	12
P ₂ O ₅	61
P ₂ O	26,6

YaraTera® KRISTA MAG



Vandenye tirpios, aukščiausios kokybės azoto ir kalio trąšos.

YaraTera Krista MAG (11% N + 9 Mg%) galima tręsti naudojantis visomis fertigacinėmis sistemomis: hidroponinėmis, lašelinėmis, kapiliarinėmis, purkštukais.

Pakuotė kg
25

Elementai	%
N nitratinis	11
MgO	15
Mg	9

YaraTera® KRISTA MgS



Vandenye tirpios, aukščiausios kokybės sieros ir magnio trąšos.

YaraTera Krista MgS (9,6% Mg + 13% S) galima tręsti naudojantis visomis fertigacinėmis sistemomis: hidroponinėmis, lašelinėmis, kapiliarinėmis, purkštukais.

Pakuotė kg
25

Elementai	%
MgO	16
Mg	9,6
SO ₃	32
S	13

YaraTera® KRISTA MKP



Vandenye tirpios, aukščiausios kokybės fosforo ir kalio trąšos, puikiai tinkamos daugeliui sodininkystės kultūrų. Sudėtyje yra tirpus kalio fosfato.

YaraTera KRISTA MKP (0-52-34) galima tręsti naudojantis visomis fertigacinėmis sistemomis: hidroponinėmis, lašelinėmis, kapiliarinėmis, purkštukais.

Pakuotė kg
25

Elementai	%
P_2O_5	52
P	22,7
K_2O	34
K	28,2

YaraTera® REXOLIN E-13



Mikrogranuliotos EDTA chelatinės trąšos savo sudėtyje turinčios 13,3% geležies. Mikro granulių mišinys yra visiškai tirpus vandenye, nedulka, nesušoka. Puikiai tinkas naudoti žemės ūkyje ir sodininkystėje, tręstant per lapus ar dirvožemį.

Produktas yra sukurtas taip, kad jo naudojimas nepadarytų jokios žalos pasėliui.

Pakuotė kg
25

Elementai	%
Fe (EDTA 100%)	13,3

YaraTera® KRISTA SOP



Aukštos kokybės, mažai chlorido turinčios, gerai ir greitai tirpstančios trąšos, puikiai tinkamos naudoti pasėliams su dideliu sieros poreikiu.

YaraTera KRISTA SOP (Kalio sulfatas, 100 % tirpus vandenye) galima tręsti naudojantis visomis fertigacinėmis sistemomis. Produktas taip tinkamas esant dideliam kalio poreikiui.

Pakuotė kg
25

Elementai	%
K_2O	52
K	43
SO_3	54
S	18

YaraTera® REXOLIN Q48



Stiprus poveikio EDDHA chelatinės trąšos savo sudėtyje turinčios 6% geležies. Mikro granulių mišinys yra visiškai tirpus vandenye, nedulka, nesušoka. Puikiai tinkas naudoti žemės ūkyje ir sodininkystėje, tręstant per lapus ar dirvožemį.

Produktas yra sukurtas taip, kad jo naudojimas nepadarytų jokios žalos pasėliui.

Pakuotė kg
5

Elementai	%
Fe (EDDHA)	6



Elementų svarba pasėliams

Nors azotas, fosforas, kalis ir siera laikomi keturiais pagrindiniai elementais, naudojamais pasėliams tręsti, jie nebūtinai yra vieninteliai elementai, kurių trūkumas gali riboti derlių. „Minimumo taisyklė“ sako, jog pasėlis gali augti tik iki tam tikro veiksnio, kuriuo gali būti bet kurio iš elementų trūkumas, dirvožemio sąlygos arba augimo faktoriai. Tinkamų mikroelementų naudojimas yra pelningo ūkininkavimo pagrindas, todėl Yara skiria ypatingą dėmesį produktų sudėtinėms dalims bei mikroelementinių trąšų produkcijai, kad patenkintų skirtingų augalų poreikius: nuo grūdinių kultūrų ir bulvių iki visų rūsių vaisių.

Ca

Kalcis

Kalcis nėra judrus augaluose ir yra reikalingas augalų ląstelių sienelėms, kad padidintų augalo stiprumą. Šis mikroelementas taip pat skatina šaknų ir gumbų vystymąsi ir prisideda prie kai kurių pasėlių, pavyzdžiu tokių kaip bulvės, kokybės. Dirvožemiuose su tinkamu pH, kalcio trūkumas neturėtų būti jaučiamas. Kalcio trūkumas pasireiška jaunų augalo lapų deformacija ir rudos augalo lapų dėmėmis ant vaisių ar gumbų.

Mg

Magnis

Magnis yra labai svarbus augalamams, nes šis elementas yra centrinis atomas chlorofilo molekulėje ir aktyviai dalyvauja fotosintezėje. Magnis taip pat gelbėja baltymų sintezėje ir enzimų sistemų aktyvinime. Šio elemento trūkumas dažniausiai visų pirma pasireiška geltonumu tarp gyslelių ant senesnių lapų (nepaisant to, pačios augalo lapų gyslelės išlieka žalias).

Mn

Manganas

Mangano trūkumas pasireiška blyškiomis geltonomis dėmėmis ant nesenai subrendusių lapų grūdinių kultūrų pasėliuose ir rapsuose bei nežymiomis rudos/rudomis dėmėmis palei gysleles ant jaunų lapų bulvių pasėliuose. Laukuose šis trūkumas dažniausiai pastebimas rėžiais, o jų dar labiau sustiprina krituliai, šaltos oro sąlygos ir aukštas dirvožemio pH, durpingų ir smėlėtų dirvožemų kalkinimas ir senų ganyklų apsodinimas.

Cu

Varis

Vario trūkumas pasireiška jaunų augalo lapų garbanojimuisi ir lapų viršūnelių susiraukšlėjimu grūdinių kultūrų pasėliuose. Šio elemento trūkumas dažnai atsiranda po azoto naudojimo, durpinguose ir smėlētuose dirvožemiuose. Javų varpose silpnai formuojasi arba iš viso nesiformuoja grūdai.

B

Boras

Boro trūkumas dažniausiai yra susijęs su šio elemento „jstrigimu“ dirvožemiuose su aukštu pH. Stiprus boro trūkumas sukelia stiebo trūkinėjimą, silpną augalo žydėjimą, mažesnį ankštarų skaičių ir jų užsipildymą ir netolygią augalų brandą rapsų pasėliuose. Kai cukriniuose runkeliuose trūksta boro, ant lapų atsiranda geltonos dėmės, o senesni augalo lapai tampa guminiai. Cukrinii runkeliai gumbuose esanti šerdis išnyksta, o aplink šakniavaisio paviršių ima formuotis smulkūs jauni lapai.

Mo

Molibdenas

Molibdeno trūkumas rapsuose pasireiška išsiplėtusia centrine augalo gysle, išblyškusiai ir suglebusiai lapais. Šio elemento stygius gali lemti mažesnį ankštarų užsipildymą lyginant su sveikais augalais.

Zn

Cinkas

Cinko trūkumas pasireiška geltonomis juostomis lapų šonuose arba viduryje. Kviečių pasėliuose – nekrozės dėmėmis, miežiuose – oranžinėmis/rudomis dėmėmis.



N

Azoto funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Azotas yra amino ir nukleino rūgščių sudedamoji dalis, todėl yra labai svarbus baltymų susidarymui. Jis dalyvauja visuose kviečių pasėlių augimo procesuose kaip maisto medžiaga, turinti didžiausią įtaką kviečių derlingumui (derliaus kokybei).
- Didelė azoto dalis jeina į chlorofilo sudėtį, kuris yra būtinė fotosintezės aktyvumui. Esant nepakankamam aprūpinimui N, chlorofilo kiekis sumažeja, o tai savo ruožtu įtakoja augimo procesus visame augale.
- Pagrindinis ir didžiausias N įsisavinimas vyksta stiebo ilgėjimo tarpsnyje. Pakankamas aprūpinimas N šiame tarpsnyje turi įtakos varpų formavimosi skatinimui krūmijimosi tarpsnyje. Trūkstant N šiame laikotarpyje, varpose užsimetga mažiau grūdų.
- Didžiausia N dalis pereina į grūdus jų pildymosi tarpsnyje. Pasėlių aprūpinimas N šiame laikotarpyje turi įtakos savitajam grūdų svoriui, kuris yra pagrindinis didelio derlingumo veiksny. Maždaug 80% augaluose esančio azoto nukeliauja į grūdus.

Azoto trūkumas / perteklius grūdinių augalų pasėliams

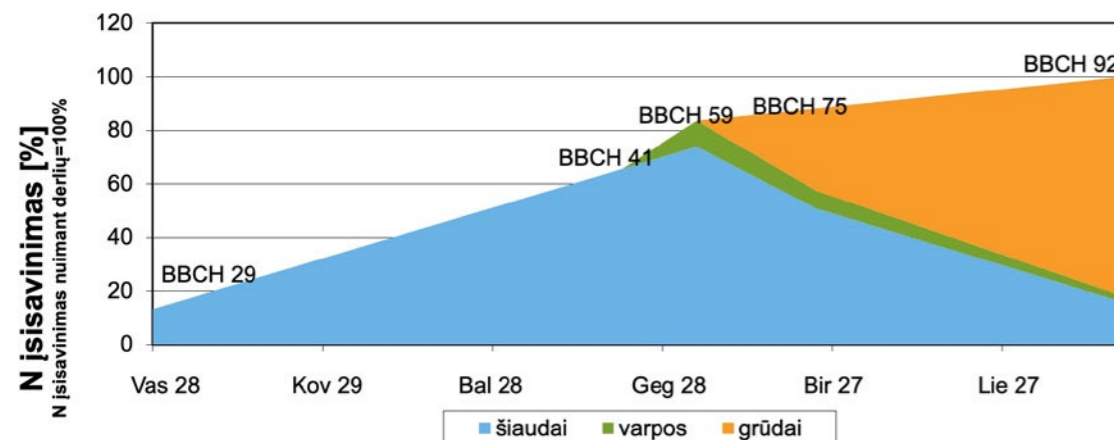
Azotas yra svarbiausia maisto medžiaga visų grūdinių kultūrų produktyvumui.

- Pirmieji azoto trūkumo simptomai - šviesiai žali arba gelšvėjantys/geltoni lapai, pradedant nuo senesnių/ apatinių lapų. Esant N trūkumui, sulėtėja augimas. Kai N trūkumas trunka ilgai, lapai, pradedant nuo viršinių, tampa nekrotiški.
- Krūmijimosi procesas taip pat sulėtėja, pablogėja grūdų formavimasis, varpų užsipildymas, o baltymų kiekis yra mažas. Apibendrinant, N trūkumas sukelia derliaus nuostolius ir nukenčia derliaus kokybę.
- N trūkumas gali pasireikšti smėlėtuose dirvožemiuose po smarkaus lietaus ar liūčių, kai esantis azotas išplaunamas žemiau šaknų zonos.

N perteklius grūdinių augalų pasėliams lemia mažesnį stabilumą, didesnį jautrumą ligoms, didesnę išgulimo riziką, tuo pačiu, mažesnį derlingumą.

- Trėšimas N skirtinguose tarpsniuose turi įtakos visuminiam pasėlių vystymuisi ir derliui. Tačiau tikslią normą reikia įvertinti ir nustatyti, atsižvelgiant į vietos sąlygas ir į produkto panaudojimo paskirtį.
 - Reikiamas N kiekis priklauso nuo pageidaujamo derlingumo lygio, baltymų koncentracijos, veislės, auginimo sistemos ir dirvožemio sąlygų, pvz., mineralinio azoto ir nuo gebėjimo išlaisvinti ir atiduoti dirvožemyje esančių azotą augimo sezono metu.
 - N poreikis pasėliams yra patenkinamas per keletą trėšimų atitinkamomis N normomis, trėšiant krūmijimosi pradžioje, stiebo ilgėjimo tarpsnyje ir prieš žydėjimą.
- Ankstyvas N: trėšama augimo sezono pradžioje, siekiant pakankamai aprūpinti pasėlius N ūglių auginimui/krūmijimuisi ir varpų formavimuisi.*
 - Velyvasis N stiebo ilgėjimo tarpsnyje: augimo paskatinimui šiame tarpsnyje ir siekiant pagerinti pasėlių derlingumą. N trūkumas ar perteklius šiame augimo etape gali turėti įtakos derlingumo sumažėjimui arba gali padidinti pasėlių jautrumą ligoms. Trėšimo normą galima nustatyti, pasinaudojus N-Tester matavimų duomenimis.*
 - Trėšimas N prieš žydėjimą: siekiant palaiyti kviečių derlingumą ir derliaus kokybę (baltymų kiekį). Šio trėšimo normas reikėtų derinti, atsižvelgiant į kokybės reikalavimus ir tikslinę paskirtį.*

Azoto įsisavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



N

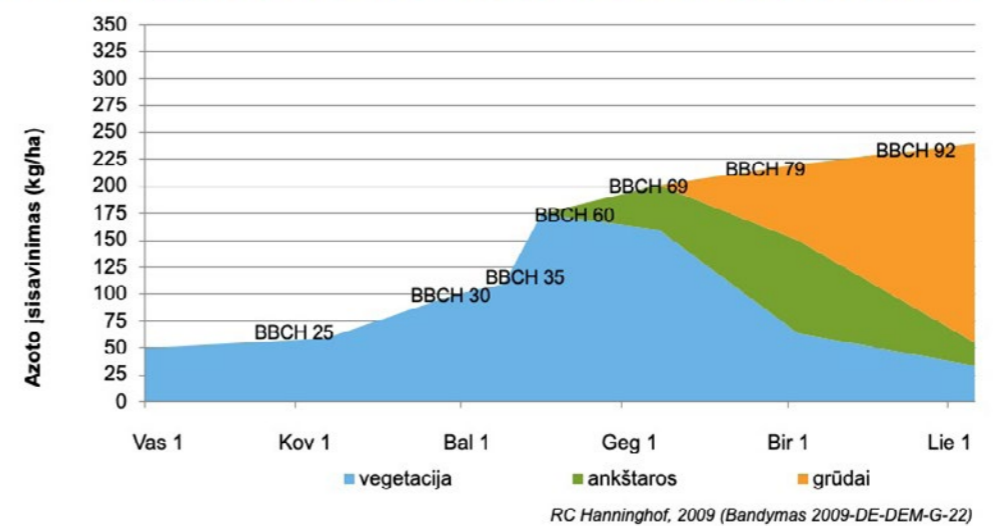
Azoto įtaka ir funkcijos rapsų pasėliuose

- Azotas - amino ir nukleino rūgščių, baltymų, nukleotidų, chlorofilo, chromosomų, genų ir ribosomų, taip pat ir visų fermentų sudedamoji dalis.
- Atlieka svarbų vaidmenį fotosintezės procesuose.
- Užtikrina optimalų rapsų pasėlių augimą ir vystymąsi.

Azoto trūkumas rapsų pasėliams

- Sulėtėja lapų augimas bei vystymasis – lapai pasidaro šviesiai žali, vėliau pagelsta.
- Stiebas suplonėja, sulėtėja šakojimasis, menkai žydi ir mažai susiformuoja produktyvių ankštarų.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Azoto (N) įsisavinimas ir pasiskirstymas rapsuose





P

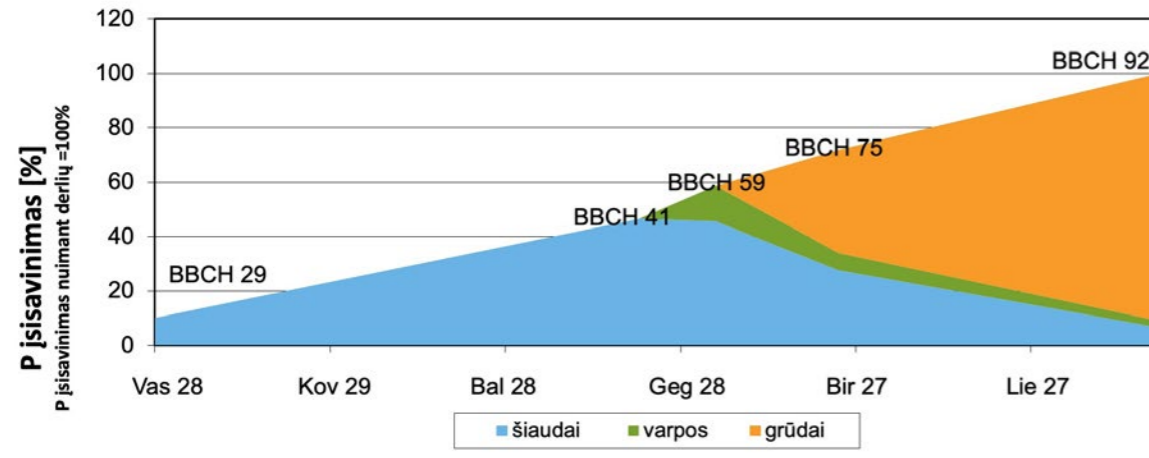
Fosforo įtaka ir funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Fosforas (P) gyvybiškai svarbus augalo augimui ir vystymuisi. Ši maisto medžiaga padeda užtikrinti tolygą plaukėjimą, greitesnį brendimą ir padeda pasėliams geriau toleruoti šaltį.
- Fosforas dalyvauja ląstelių dalijimosi procese. Atlieka svarbų vaidmenį augalo augimo bei vystymosi tarpsniuose, vykdo energijos perdavimo pačiame augale ir energijos kaupimo/palaikymo augaluose funkciją. Fotosintezės metu susidarančių cukringų medžiagų sudėtyje yra fosforo junginiai, atsakingū už maisto medžiagų kaupimą ir perdavimą pačiame augale.
- P taip pat skatina augalo šaknijimą ir šaknų masės augimą, ko pasekoje padidėja dirvožemio apimtis, kurią augalai gali panaudoti efektyvesniams vandens ir maisto medžiagų išsavinimui.
- Fosforas yra judrus augaluose, todėl didžiausia jo koncentracija yra besivystančiose augalo dalyse. Jis nukeliauja nuo šaknų į grūdus, o grūdų vystymosi/pildymosi tarpsnyje vyksta papildomas jo išsavinimas.
- Fosforo judrumas dirvožemyje yra ribotas, todėl augalai gali išsavinti tik šaknų aplinkoje esantį P.

Fosforo trūkumas grūdinių augalų pasėliams

- Pirmasis P trūkumo požymis ir poveikis - lėtas augimas, kurį nėra lengva pastebėti ir nustatyti kaip P trūkumą.
- Tipiški simptomai pasireiškia vis didėjant P trūkumui. Augalų stiebai pasidaro rausvi/raudoni, o lapai yra šviesiai žalios spalvos.
- Kai trūksta P - lapai ne tokie tankūs.
- Dėl fosforo trūkumo sumažėja augalų atsparumas žiemos šalčiams.
- Kai P trūksta pasėlių augimo laikotarpio pradžioje, ypatingai gali būti slopinamas ūglių augimas. Kadangi tai lemia apie 50% grūdų derliaus nuostoli, P trūkumas pavasario pradžioje gali įtakoti žymų derlingumo sumažėjimą.

Fosforo išsavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



P

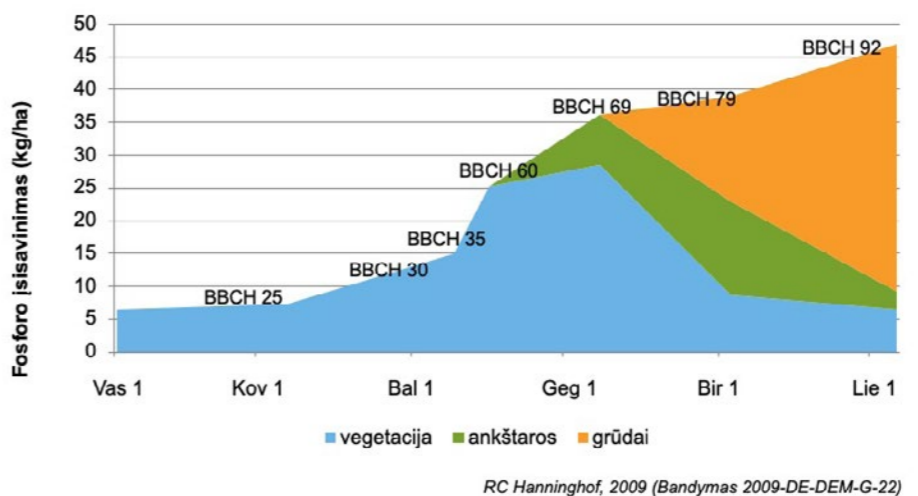
Fosforo vaidmuo ir funkcijos rapsų pasėliuose

- Fosforas įeina į nukleotidų, nukleino rūgščių ir fosfolipidų sudėtį.
- Palaiko ląstelių struktūrą ir skatina išsaknijimą, šaknų vystymąsi, ankstyvą žydėjimą ir brendimą.
- Atlieka svarbų vaidmenį energijos palaikymo ir perdavimo procese – AMP, ADT, ATP, NADP* ar NADPH pavidale.
- Siekiant išgauti aukštos energetinės vertės rapsų aliejų, labai svarbu užtikrinti optimalų pasėlių tręsimą P trąšomis.
- Užtikrina optimalų rapsų pasėlių augimą ir vystymąsi.

Fosforo trūkumas rapsų pasėliams

- Lapai ir stiebai pablyksta, igyja rausvą, rausvai violetinį, kartais ryškiai violetinį atspalvį.
- Dėl fosforo trūkumo vėluoja derliaus brendimas.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Fosforo (P) išsavinimas ir pasiskirstymas rapsuose





K

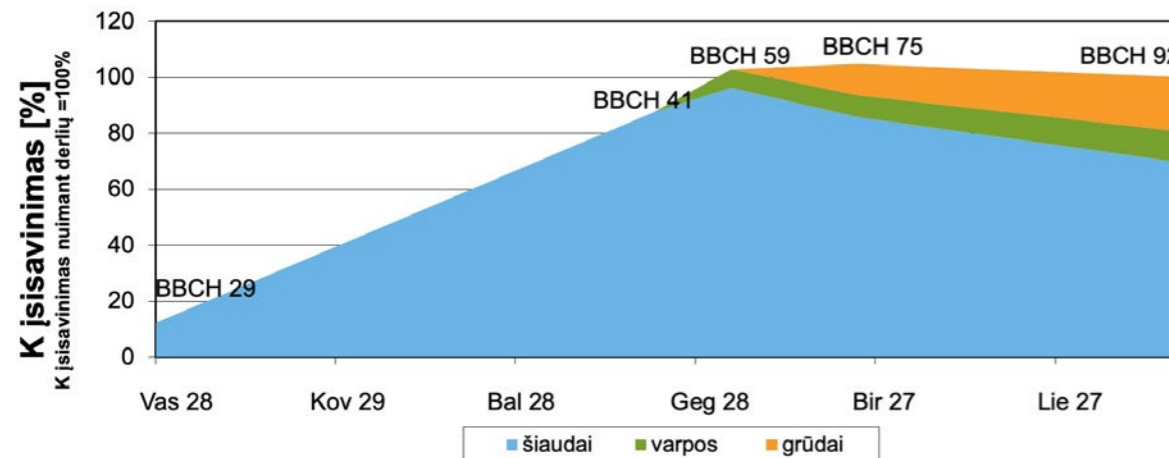
Kalio įtaka ir funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Kalis svarbus augalam dėl jo daugybės funkcijų augaluose:
 1. *Perdislokuoja nitratus – nitratų pernešimas augale labai svarbus efektyviam N panaudojimui.*
 2. *Aktyvuojant daugiau nei 60 fermentų sistemų, kurios užtikrina augalo ląstelių funkcijas ir augalo augimą.*
 3. *Dalyvauja baltymų, vitaminų, krakmolo ir celiuliozės sintezės procesuose.*
 4. *Vykstant fotosintezei, gamina energiją.*
 5. *Atidaro ir uždaro lapų žiotelės.*
 6. *Perneša cukringas medžiagas į kaupimo/saugojimo dalis, tokias kaip grūdai, kuriuose cukrus paverčiamas krakmolu.*
 7. *Didina augalų atsparumą ligoms ir stresinėms situacijoms.*
- Pagrindinis įsisavinimas vyksta stiebo ilgejimo tarpsnyje, o tik nedidelė dalis pernešama į grūdus, o apie 80% augalų įsisavinamo K lieka šiauduose. Tinkamas pasėlių aprūpinimas kalium (K) gali apsaugoti miglinius augalus nuo išgulimo.
- Trečti K trąšomis reikia atsižvelgiant į dirvožemio tyrimo duomenis, įvertinus kalio pasišalinimą iš dirvožemio. Kadangi didžioji kalio dalis lieka šiauduose, didelė įsisavinto K dalis vėl patenka į dirvožemį po derliaus nuėmimo ir bus prieinamas kitims auginamiems pasėliams.

Kalio trūkumas grūdinių augalų pasėliams

- Dėl kalio trūkumo būna trumpesni tarpubambliai ir silpnesni šiaudai, todėl gali padidėti pasėlių išgulimo rizika.
- Kalio trūkumo simptomai pirmiausia pasireiškia lapų viršūnėlėse ir pakraščiuose – jie pasidaro bronzinio atspalvio, o vėliau gali prasidėti lapų nekrozė. Kadangi kalis augale gali būti perdislokuojamas, pirmiausia simptomai pasireiškia senesniuose lapuose.

Kalio įsisavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



K

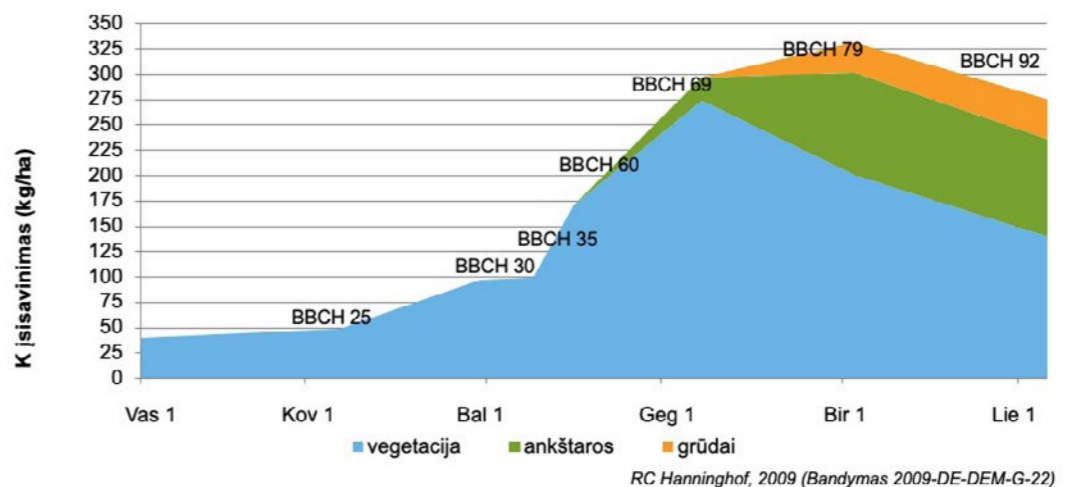
Kalio funkcijos rapsų pasėliuose

- Kalis sužadina fermentų, reguliuojančių baltymų susidarymą, veiklą, dalyvauja angliavandeniu apykaitos, transpiracijos procesuose.
- Sustiprina augalo ląstelių sieneles.
- Skatina aliejaus sintezę.
- Atlieka pagrindinį vaidmenį aktyviame maisto medžiagų transportavime per plazmos membraną į floemą ir pasyviame transportavime hidroiduose - vandens induose.
- Užtikrina optimalų rapsų pasėlių augimą ir vystymąsi.

Kalio trūkumas rapsų pasėliams

- Pastebimi gelsvai rudi lapų pakraščiai ir formuojasi nekrotinės dėmės – augalai tampa labai jautrūs šalčiams ir sausrai.
- Sulėtėja augimas (trumpesni tarpubambliai, siauresnis kamieno skersmuo) ir susiformuoja mažiau produktyvių ankštarų.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Kalio (K) įsisavinimas ir pasiskirstymas rapsuose





Mg

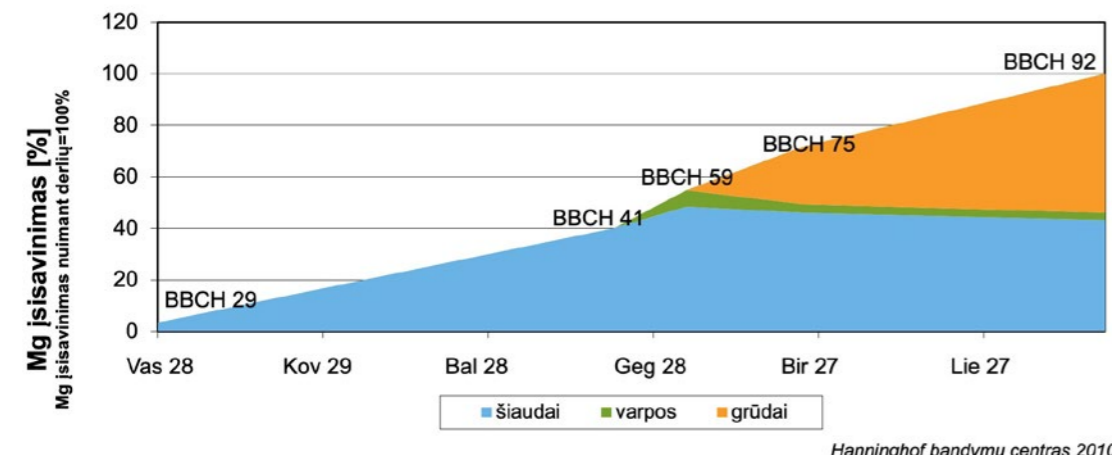
Magnio įtaka ir funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Magnis yra centrinė chlorofilo molekulės dalis, chlorofilo molekulėje randama apie 15-30% viso magnio, kurį įsisavina augalas.
- Magnis yra būtinės šviesos energijos panaudojimui fotosintezėje ir asimiliatų panaudojimui augalų augimo ir vystymosi procesuose.
- Be to, magnis veikia kaip aktyvatorius ir skatina procesus, vykstančius daugelyje fermentų, dalyvaujančių augalų medžiagų apykaitos procesuose.
- Magnis pagerina maisto medžiagų transportavimą augale.
- Dirvožemyje magnis perduodamas masės srautu, o nepalankiomis sąlygomis, pavyzdžiui, kaip karštyje ar ištikus sausrai, gali būti slopinamas jo perdavimas, todėl gali pablogėti ar būti ribojamas Mg įsisavinimas.

Magnio trūkumas grūdinių augalų pasėliams

- Magnio trūkumas ankstyvuose augalų augimo ir vystymosi etapuose nulemia sulėtėjusį augimą ir lapų chlorozę. Chlorozė prasideda tarp lapų vandens indų, todėl lapai pasidaro dryžuoti.
- Magnio trūkumui užsitenus, lapai tampa chlorotiski, o lapų skliautas ne tokis tankus.
- Ypač būdinga, kad magnio trūkumas augalams gali pasireikšti dėl aplinkos sukelto stresų, pavyzdžiui, karščio. Trūkumo simptomai gali smarkiai išryškėti saulėtomis dienomis, esant intensyviam saulės spinduliaivimui, o tai yra foto-oksidacinių žalos lapams ir chlorofilo molekulėms pasekmė.
- Dėl magnio trūkumo slopinamas angliavandeniu transportavimas floemose iš lapų į kitas augalo dalis, todėl sustoja intensyvus augimas, o pasekoje - sumažėja pasėlių derlingumas.
- Mg trūkumas dažniausiai pasireiškia smėlinguose, rūgščiuose dirvožemiuose dėl mažo katijonų mainų pajėgumo.

Magnio (Mg) įsisavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



Mg

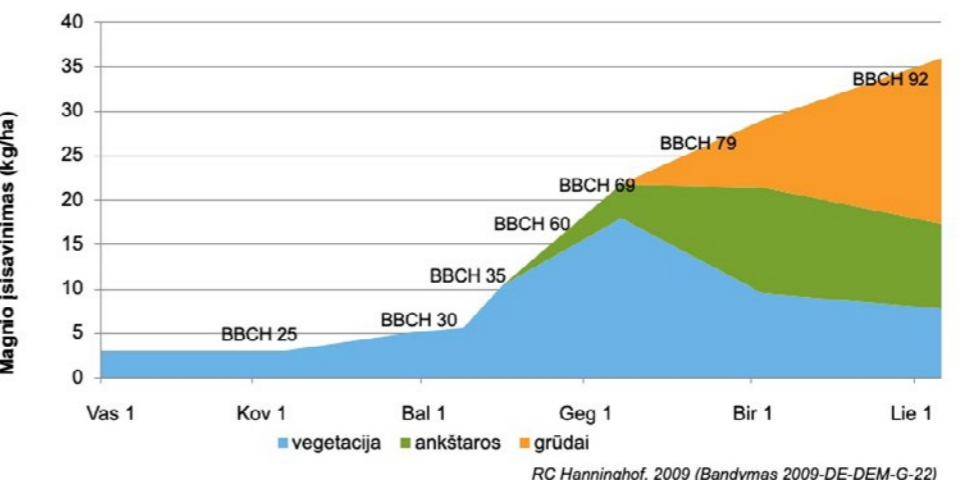
Magnio funkcijos rapsų pasėliuose

- 20 – 30% viso Mg augale aptinkama chlorofilo molekulėse.
- Magnis yra fosforo fermentų aktyvatorius arba kofaktorius, dalyvauja energijos perdaravimo procesuose fosforilinimo* metu, palaiko elektrinį neutralumą ląstelėse, dalyvauja angliavandeniu apykaitoje ir baltymų sintezėje.
- Užtikrina optimalų rapsų pasėlių augimą ir vystymąsi.

Magnio trūkumas rapsų pasėliams

- Išsvysto tarpgyslinė lapų chlorozė, o lapo gyslos ir gretimi audiniai išlieka žali.
- Sulėtėja augalų augimas ir vystymasis.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Magnio (Mg) įsisavinimas ir pasiskirstymas rapsuose





S

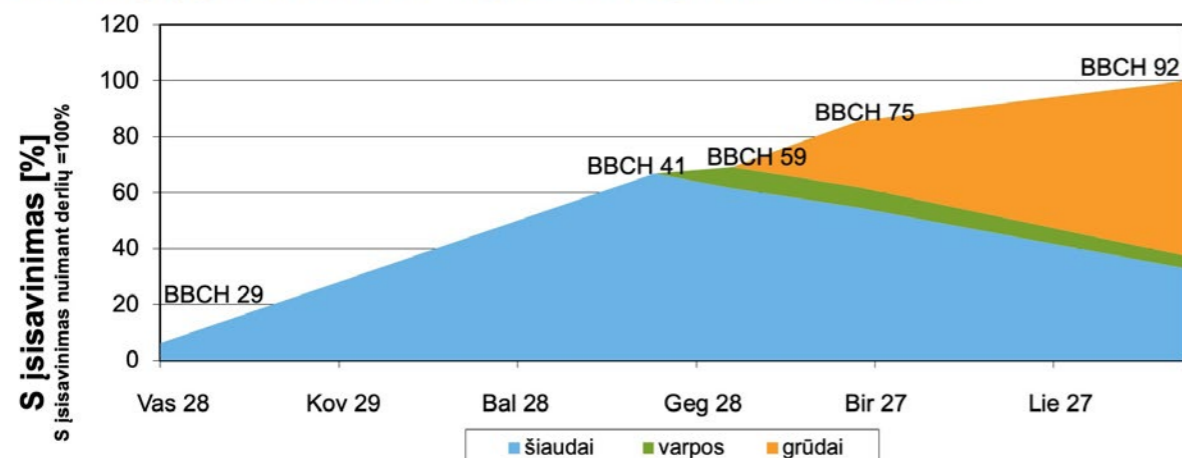
Sieros funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Siera yra pagrindinis amino rūgščių, kurios savo ruožtu yra baltymų sudedamosios dalys, elementas. Kokybėsiems augalamams labai svarbu yra didelė baltymų koncentracija. Kepiniams skirtų kvietinių miltų kokybę priklauso nuo sieros kiekių pasėliuose.
- Siera (S) taip pat dalyvauja ląstelių struktūroje ir fermentų veikloje.
- Siera yra viena svarbiausių amino rūgščių sudedamujų dalių. Augaluose labai glaudi N ir S tarpusavio sąveika, nes N veiksmingumas ir efektyvumas gali būti didesnis tik tuo atveju, kai yra optimalus pasėlių aprūpinimas siera (S).
- S mobilumas bei judrumas augale yra ribotas, ypač jei augalamas trūksta sieros. Esant optimaliam aprūpinimui siera, maždaug 50% S pasisavina augalo ūgliai/stiebai, o vėliau, prasidėjus grūdų formavimuisi bei varpų pildymuisi, ją perdislokuoja į grūdus.
- S išsavinama sulfato pavidaile (SO_4^{2-}). Vandenyje tirpus sulfatas yra šaknis patenka arba su masės srautu arba difuzijos būdu.

Sieros trūkumas grūdinių augalų pasėliams

- Sieros trūkumas dažniausiai pasireiškia stiebo ilgėjimo tarpsnyje, intensyvaus augimo metu.
- Kadangi sieros mobilumas augale yra ribotas, dėl nepakankamo pasėlių aprūpinimo siera (S), trūkumo požymiai pirmiausia pasireiškia jaunesniuose lapuose. Jie tampa chlorotiški.
- Sieros trūkumas labiausiai paveikia generatyvinės augalo dalis ir jos nukenčia labiausiai: grūdai išlieka smulkūs, nedideli, pablogėja kepiniams skirtų miltų kokybę. Dėl sieros trūkumo taip pat pablogėja tešlos purumas ir tešlos iškilimo kokybę.
- Esant mažam S kiekiui, kinta amino rūgščių sudėtis, o siera didina baltymų kiekį.
- Sieros trūkumą galima lengvai supainioti su N trūkumu. Trūkumas pasireiškia lengyuose, smėlinguose dirvožemiuose, ypač jei didelis kritulių kiekis iškrinta žiemą.
- Esant blogai dirvožemio apykaitai, kai pasėliams ribojamas maisto medžiagų išsavinimas, pavyzdžiui, sausros sąlygomis, gali būti efektyvu pasėlius patrėsti S per lapus.

Sieros (S) išsavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



S

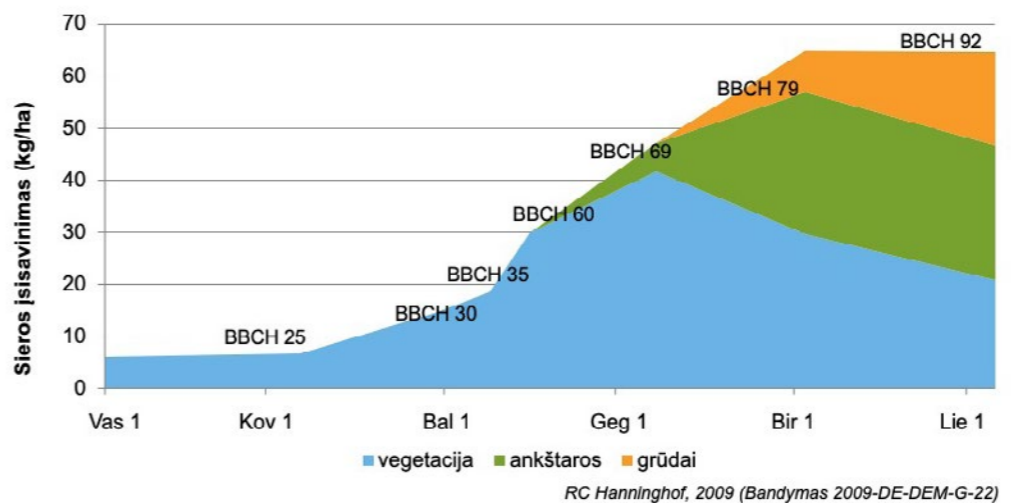
Sieros funkcijos rapsų pasėliuose

- Siera jeina į baltymų, kofermentų ir gliukozinolatų sudėtį.
- Gliukozinolatų dėka padidėja augalo atsparumas ligoms ir kenkėjams.
- Siera taip pat jeina į cisteino ir metionino sudėtį, arba į baltymų ir glutationų, kurių sudedamoji dalis yra ir cisteinas, sudėtį.

Sieros trūkumas rapsų pasėliams

- Pirmiausiai pradeda gelsti lapų viršūnėlės ir pakraščiai - lapo gyslos išlieka žalios. Vėliau lapai deformuoja ir igyja šaukštą formą.
- Išvaizdos požymiai: augalai atrodo standūs ir tiesūs, o žiedlapiai šviesiai geltoni ir balti, vėluoja ir užsitempa žydėjimo tarpsnis, todėl sumažėja produktyvių ankštarų skaičius, jų dydis, todėl ankštarose susiformuoja mažiau sėklų.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Sieros (S) išsavinimas ir pasiskirstymas rapsuose





Ca

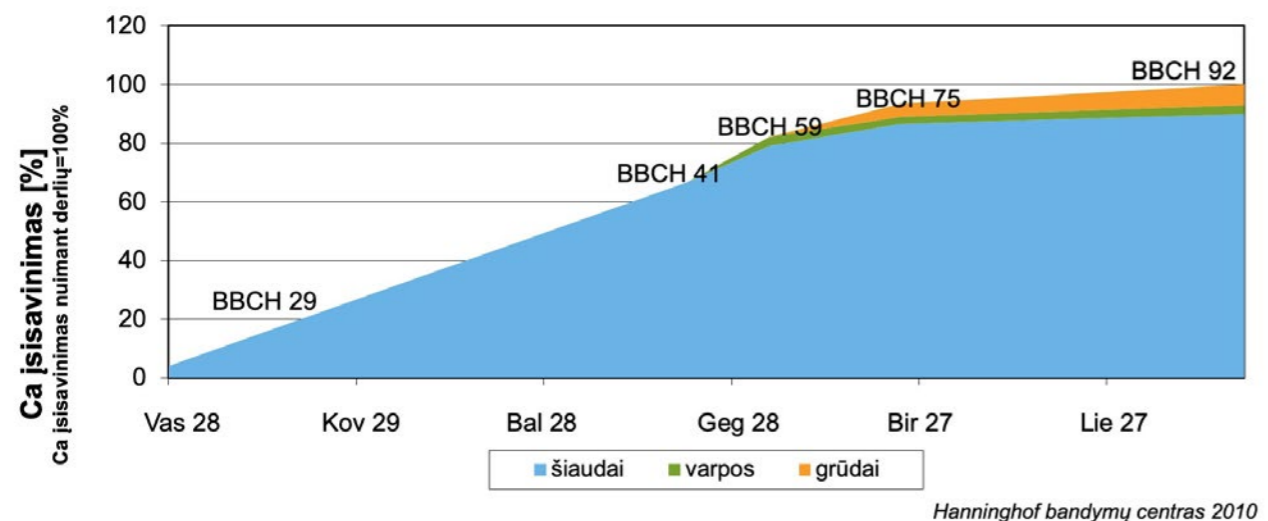
Kalcio įtaka ir funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Kalcis yra būtinės membranų ir ląstelių sienelių struktūrai. Optimalus augalų aprūpinimas kalcium palaiko augalo ląstelių sienelės vientisumą ir kontroliuoja membranų pralaidumą.
- Kalcis atlieka svarbų vaidmenį, signalizuojant apie abiotinį stresą.
- Daugiausia kalcio įsisavina šaknų viršūnėlės ir per kūliemas perduoda iš šaknų į transpiracijos dalis, ataugas - stiebą ir lapus. Kalcis nėra mobilus floemoje, todėl perėjimas iš lapų į grūdus yra ribotas.
- Miglinių šeimos augaluose (kaip ir javuose), kalcio kiekis yra mažas, todėl apie kalcio trūkumo simptomus lauko sąlygomis duomenų nėra.

Kalcio trūkumas grūdinių augalų pasėliams

- Kadangi kalcis augale nėra judrus ir negali būti perdislokuojamas iš senesnių į jaunesnius augalo organus, kalcio trūkumo požymiai pirmiausia pasireiškia jaunesniuose augalo audiniuose.
- Tačiau, nors kalcio poreikis javams yra nedidelis, kalcio trūkumas pasėliams lauko sąlygomis gali pasitaikyti, bet labai retai. Lapuose kalcio kiekis būna tarp 0,5 ir 0,8%, priklausomai nuo augimo fazės pavasarį.
- Lapai susiraito ar susisuka, o viršūnėlės tampa nekrotiškos. Ca trūkumą pirmiausia pajaučia šaknys, nes jos nustoja augti ir lieka trumpos.
- Druskingo dirvožemio sąlygomis pasėlių aprūpinimas kalcium gali būti naudingas, kadangi sušvelnina druskingumo poveikį augalam.

Kalcio (Ca) įsisavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



Ca

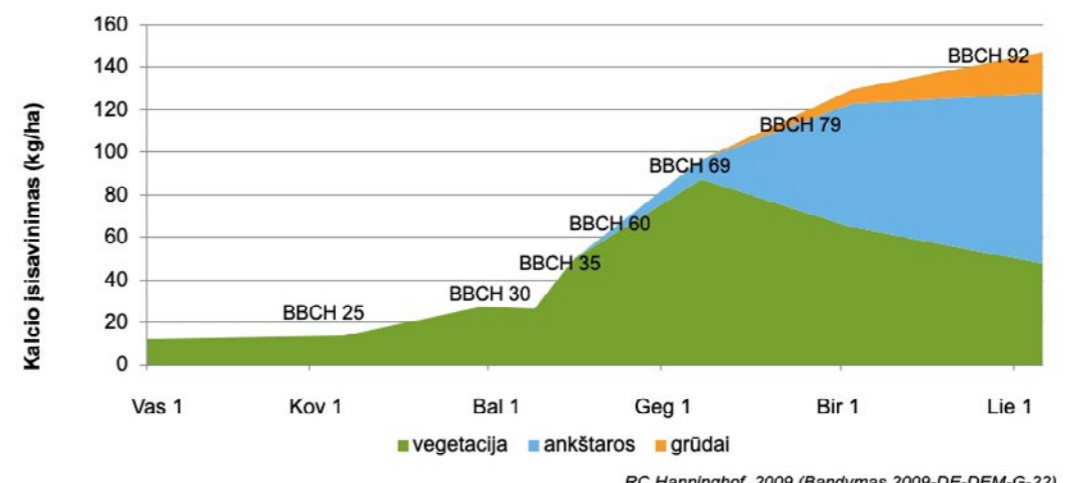
Kalcio įtaka ir funkcijos rapsų pasėliuose

- Sustiprina ir stabilizuoją augalo ląstelių sieneles, palaiko ląstelės membranos vientisumą ir sužadina membranos fermentų veiklą.
- Reguliuoja katijonų/anijonų balansą.
- Sumažina dirvožemio rūgštę, todėl sušvelnina rūgštę poveikį pasėliams.
- Kalcis labai reikšmingas augalams, nes padidina atsparumą ligoms bei kenkėjams ir abiotiniam stresui - sumažina abiotinio streso poveikį.
- Užtikrina optimalų rapsų pasėlių augimą ir vystymąsi.

Kalcio trūkumas rapsų pasėliams

- Ca trūkumas retai kada būna aiškiai pastebimas.
- Lapų pakraščiuose atsiranda chlorotiškos ir nekrotiškos dėmės, sulėtėja augalų augimas.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Kalcio (Ca) įsisavinimas ir pasiskirstymas rapsuose





B

Boro įtaka ir funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Borą grūdiniai augalai įsisavina tik nedideliais kiekiams.
- Boras mažai judrus augaluose, boras į kitas augalo dalis yra pernešamas su transpiracijos srautu, todėl boro perdislokavimas iš senesnių į jaunesnes augalo dalis yra ribotas.
- Boras yra būtinis augalo ląstelių sienečių vientisumui ir yra susijęs su pektinu ląstelių sienečių.
- Be to, pakankamas pasėlių aprūpinimas boru yra svarbus žiedadulkų vaisingumui ir tuo pačiu, kokybiškam grūdų prisipildymui varpose. Boro prieinamumas yra ypač svarbus kuokelių vystymosi fazėje.
- Boras dirvožemyje būna boro rūgšties pavida, todėl jo prieinamumas augalamams mažeja, didėjant dirvožemio pH. Boras gali būti lengvai išplautas, ypač iš smėlingo dirvožemio, o jo prieinamumas augalamams mažeja, jei dirvožemyje sumažėja drėgmės.

Boro trūkumo / toksiškumo požymiai grūdinių augalų pasėliuose

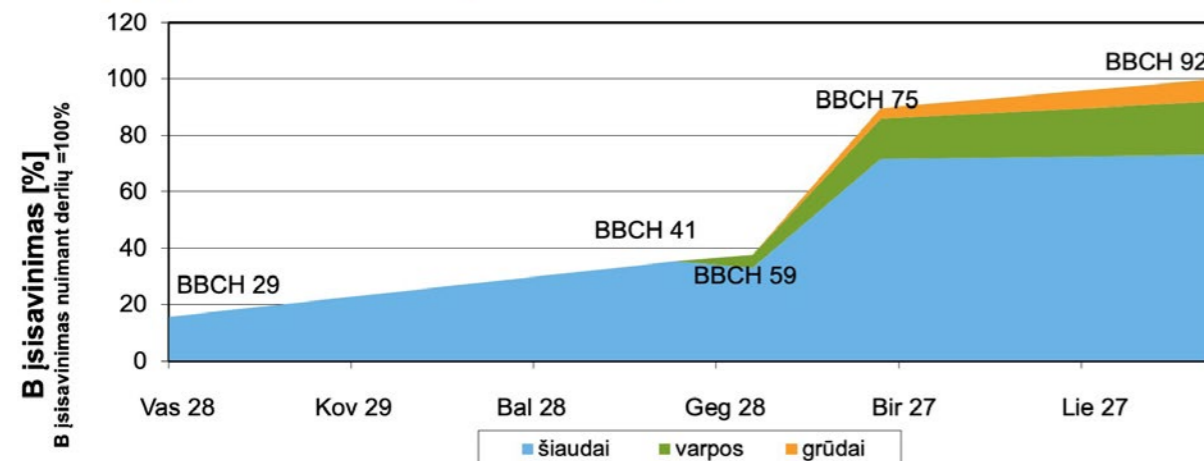
Boro trūkumo požymiai:

- Javai/grūdiniai pasėliai salyginai nėra jautrūs boro trūkumui.
- Jei atsiranda B trūkumo simptomai, jie pasireiškia deformuotomis varpomis ir boro trūkumą parodo pasireiškianti lapų chlorozė.
- Be to, boras yra susijęs su žiedadulkų formavimuisi, todėl dėl jo trūkumo dulkiadaigiai gali būti sterilūs, todėl sumažėja derlius.
- Didžiausias boro poreikis grūdiniam augalamams - žiedadulkų formavimosi fazėje.

Boro toksiškumas:

- Skirtumas tarp boro trūkumo požymių ir toksiškumo augalamams yra nedidelis.
- Boro toksiškumas augalamams pasireiškia lapų chloroze, pradendant lapų viršūnėlėmis. Jie pasidaro margi.
- Jei boro toksiškumas didelis, sumažėja šaknų ir üglių augimas, sumažėja grūdų derlius.

Boro (B) įsisavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



B

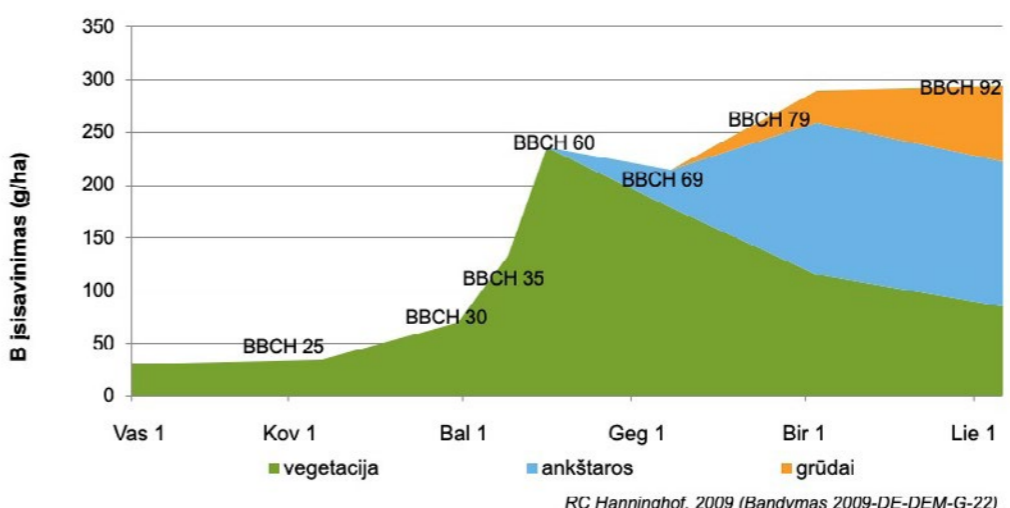
Boro funkcijos rapsų pasėliuose

- Dalyvauja augalo ląstelių sienečių biosintezės procesuose.
- Reguliuoja membranos pralaidumą, audinių diferenciaciją, dalyvauja angliavandenį ir baltymų apykaitos procesuose, ląstelių dalijimosi ir pailgėjimo, žiedadulkų daigumo ir apvaisinimo procesuose, skatina dulkiadaigio išaugimą.
- Užtikrina tolygų ankštarų užsipildymą sėklomis ir optimalų sėklų skaičių ankštaroje.

Boro trūkumas rapsų pasėliuose

- Augalo lapai pasidaro šviešiai žali, pakraščiai parausta, atsiranda geltonos tarpgyslinių audinių dėmės, augalas įgyja kerotą išvaizdą.
- Stiebas sustorėja, tampa tuščiaviduris.
- Išsikerojusios, sustorėjusios ir tuščiavidurės augalo šaknys rodo boro trūkumą.
- Nubyra nevaisingi žiedai, sumažėja produktyvių ankštarų skaičius, taip pat sumažėja sėklų skaičius vienoje ankštaroje.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Boro (B) įsisavinimas ir pasiskirstymas rapsuose





Cu

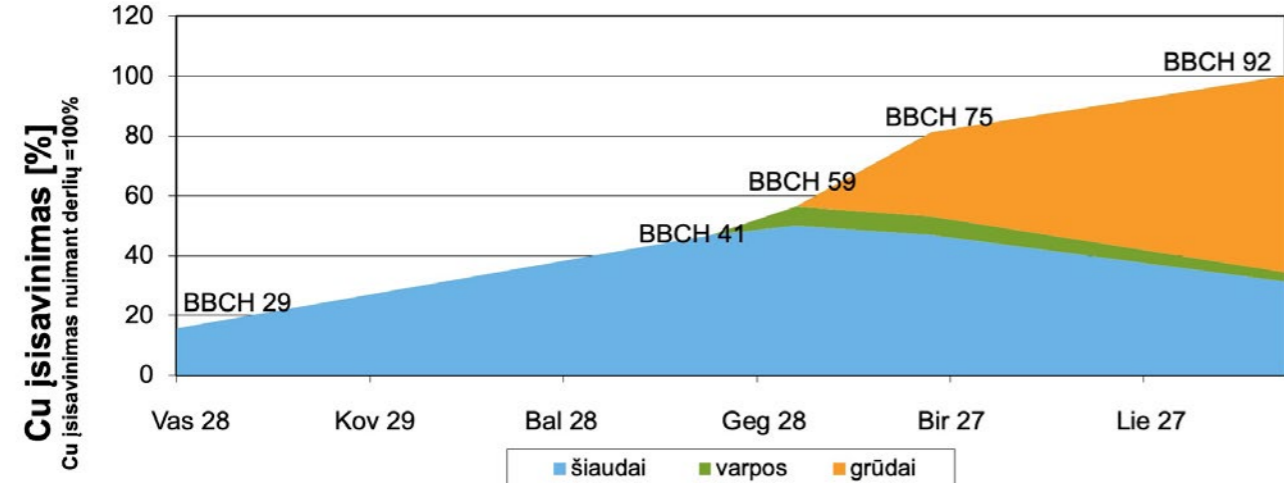
Vario įtaka ir funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Kadangi varis (Cu) dalyvauja augalų oksidacijos reakcijoje, jis yra pagrindinis veikėjas augalo redokso reakcijoje, kurios vyksta, pavyzdžiu, fotosintēzės elektronų (fotoelektronų) perdaravimo procese.
- Cu taip pat dalyvauja chlorofilo susidarymo, mitochondrijų kvėpavimo procesuose ir medžiagų apykaitoje augalo ląstelių sienelėse.
- Augalo ląstelėje varis (Cu) atlieka signalizatoriaus funkciją.
- Cu skatina sėklų formavimąsi ir grūdų susidarymą, todėl yra labai svarbus siekiant didelio kviečių pasėlių derlingumo.
- Varis (Cu) taip pat įtakoja baltymų sintezės procesus veiksmą. Kai pasėliams trūksta vario, gali būti mažas baltymų kiekis grūduose.
- Varis taip pat yra susijęs su ląstelių sienelėlių lignifikacija. Trūkstant vario sutrinka ląstelių sienelėlių lignifikacija, sulėtėja kvėpavimo ir fotosintēzės intensyvumas. Varis padidina augalų atsparumą grybeliniems ir bakterinėms ligoms, o šiaudams suteikia tvirtumą.
- Tik nedidelė vario (Cu) dalis iš šiaudų pasiekia grūdus. Didžioji vario (Cu) dalis, esanti grūduose, yra įsisavinama papildomai, grūdų formavimosi vystymosi metu.

Vario trūkumo požymiai grūdinių augalų pasėliuose

- Vario (Cu) trūkumo simptomai pasireiškia krūmijimosi ir stiebo ilgėjimo tarpsnyje. Augalai, kuriems trūksta vario (Cu), pradeda vysti, varpos nulinksta. Pradedant nuo viršūnėlių, lapai išblyksta, pasidaro šviesiai geltoni arba žali, o viršūnėlės (vėliaviniai) lapai susiraito.
- Deformuojasi, susisuka varpos, kai kurios net netaisyklingos.
- Vėluoja pasėlių vystymasis (plaukėjimas, brendimas, anksčiau pasireiškia augalų senėjimas).
- Varpos dažnai būna tuščios arba jos būna labai deformuotos, o grūdai labai smulkūs.
- Padidėja jautrumas ligoms.
- Vario trūkumas dažniausiai pasireiškia lengvuose dirvožemiuose, kai vario (Cu) koncentracijos pagrindinėse maisto medžiagose yra nedidelės, arba dirvožemiuose, kuriuose yra daug organinių medžiagų, kurios smarkiai apriboja vario prieinamumą. Didelio pH dirvožemiuose augalai varj (Cu) taip pat sunkiai įsisavina.

Vario (Cu) įsisavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



Cu

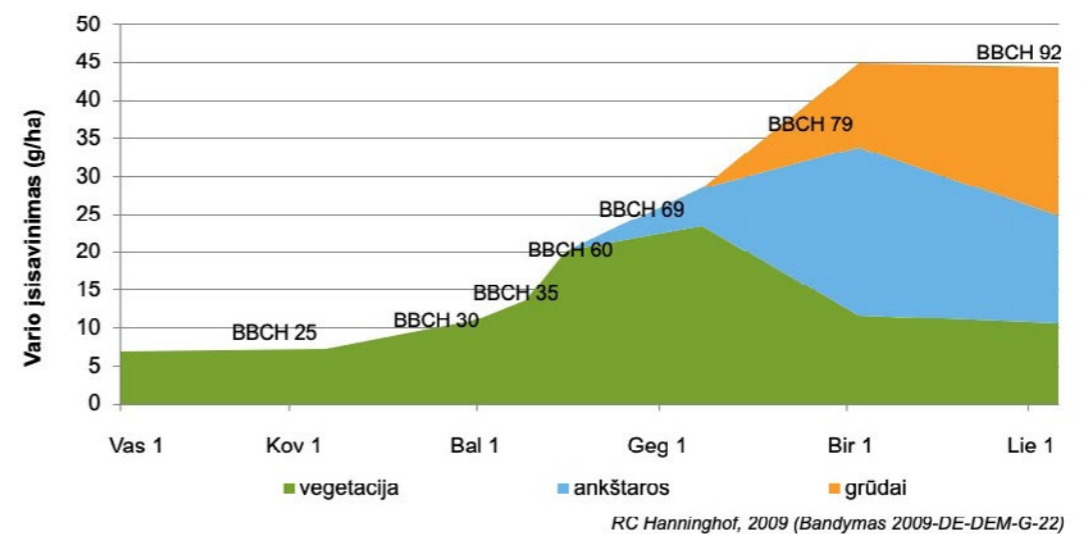
Vario funkcijos rapsų pasėliuose

- Dalyvauja fermentų ir katalizatorių oksidacijos reakcijoje.
- Įeina į kelių augalinį baltymų sudėtį, ypač į chloroplastų* sudėtį.
- Skatina apvaisinimą ir sėklų formavimąsi.

Vario trūkumo požymiai rapsų pasėliuose

- Vešlūs augalo lapai, kraštai lyg apdeginti, su chlorotinėmis dėmėmis, lapo gyslos išlieka žalios.
- Sulėtėja augalo augimas ir sutrinka visų augalo dalių vystymasis – augalai atrodo suglebę, lyg apvytę, tarsi jiems trūktų vandens.
- Galiausiai, dėl sutrikusio žiedynų formavimosi, sumažėja pasėlių derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Vario (Cu) įsisavinimas ir pasiskirstymas rapsuose





Fe

Geležies įtaka bei funkcijos grūdinių augalų pasėliuose. Geležies trūkumo požymiai

- Geležis yra būtina chlorofilo gamybai ir turi įtakos fotosintezės procesams.
- Geležis pasireiška įvairiuose oksidacijos etapuose, todėl dalyvauja redukcijos reakcijose. Šios reakcijos yra svarbios energijos perdavimui ir azoto fiksavimui augaluose.
- Geležis nėra labai mobili augaluose, todėl trūkumo požymiai pirmiausia pasireiškia jaunesniuose augalo lapuose. Lapuose išryškėja chlorozė, dėl kurios lapai tampa dryžuoti. Tačiau, geležies trūkumas grūdinių augalų pasėliams retai pasitaiko.
- Didėjant dirvožemio pH, atitinkamai mažėja geležies (Fe) kiekis dirvožemyje ir augalai jos nebeįsisavina, todėl, kai pasireiškia geležies trūkumas grūdinių augalų pasėliams, rekomenduojama pasėlius tręsti per lapus.
- Tačiau, geležies trūkumas kviečių pasėliams retai pasitaiko.

Fe

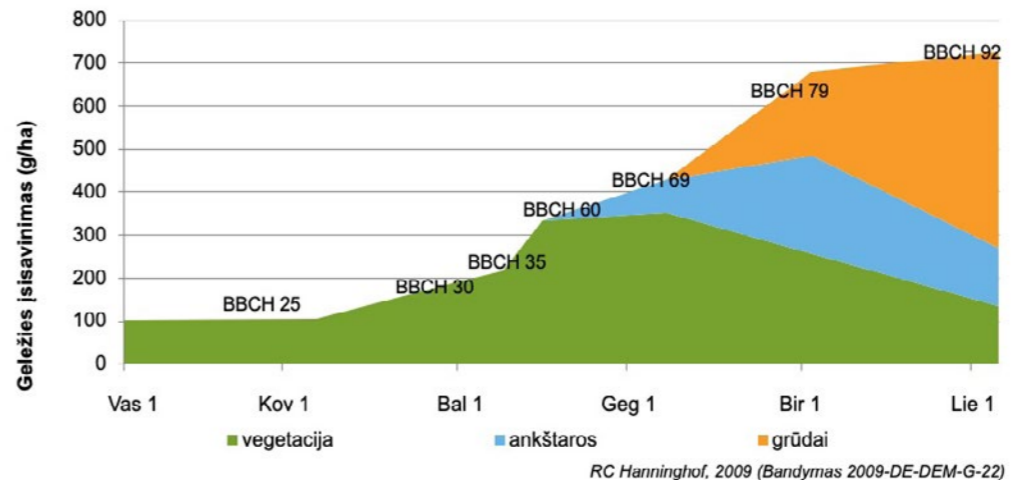
Geležies funkcijos rapsų pasėliuose

- Skatina chlorofilo susidarymą.
- Ypač reikalinga N asimiliacijai, nitratų mažinimui ir baltymų sintezei.
- Fe yra labai svarbus mikroelementas, palaikantis optimalų rapsų pasėlių augimą ir vystymąsi.

Geležies trūkumo požymiai rapsų pasėliuose

- Augalo lapai pradeda gelsti.
- Esant dideliam geležies (Fe) trūkumui, sulėtėja augimas ir vystymasis.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Geležies (Fe) įsisavinimas ir pasiskirstymas rapsuose





Mn

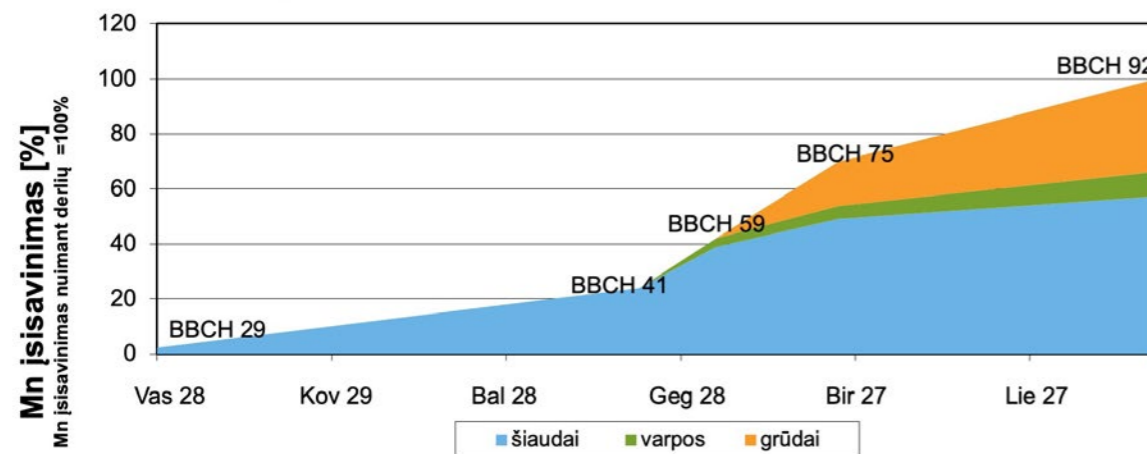
Mangano įtaka ir funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Manganas (Mn) augaluose atlieka svarbų vaidmenį vandens suskaidymo sistemoje, fotosintezėje, kuri suteikia augalui energiją.
- Taip pat, manganas dalyvauja augalo sočių rūgščių ir baltymų sintezės procesuose.
- Manganas yra daugelio fermentų faktorių, todėl jis dalyvauja kvėpavimo funkcijose, atlieka chlorofilo sintezę, nitratų asimiliaciją, amino rūgščių sintezę ir suaktyvina hormonų veiklą augaluose.
- Be to, Mn turintis fermentas yra augalų apsaugos sistemos nuo oksidacinių streso dalis.
- Manganas (Mn) dirvožemyje pasireiškia skirtinėse oksidacijos būsenose. Iš augalų jis dirvožemyje išgaunamas Mn_2^+ pavidaile. Mn_2^+ dirvožemyje būna daugiau, kai dirvožemio pH mažėja ir gali padidėti iki toksiško lygio. Manganas lengvai jungiasi su organiniais dirvožemio junginiais, todėl didelis organinių medžiagų kiekis dirvožemyje gali sumažinti Mn prieinamumą augalam.
- I kitus augalo organus manganas lengvai perduodamas ksilēmą srautais, tačiau mangano mobilumas floemose yra ribotas, todėl iš šiaudų į grūdus jo perduoti neįmanoma. Papildomą mangano kiekį augalai įsišavina grūduose tiesiogiai grūdų pildymosi varpose fazėje.

Mangano trūkumo grūdinių augalų pasėliams požymiai

- Grūdinių augalai yra labai jautrūs mangano trūkumui, o didžiausias mangano poreikis pasėliams būna intensyvaus augimo pavasarį ir žiedadulkų formavimosi tarpsniuose.
- Kadangi manganas nėra labai judrus augale, trūkumo požymiai pirmiausia pasireiškia ant jaunų ar vidutinio išsivystymo lapų.
- Požymiai, susiję su mangano trūkumu: sustojo augalo augimas (žemaūgiai), o lapai pasidaro dryžuoti. Tarp lapo gyslų atsiranda šviesiai geltonos arba balkšvos zonas.
- Sumažėja pasėlių atsparumas ligoms ir abiotiniam stresui, padidėja jautrumas šalčiui pavasarį.
- Dėl angliavandeniu trūkumo gali sumažėti grūdų derlius.
- Grūdinių augalų pasėlių lauke, traktoriaus paliktų takelių vietose, mangano trūkumo požymiai gali pasireikšti silpniau, kadangi dėl tankesnio (šiuo atveju suspausto) dirvožemio pagerėja Mn prieinamumo sąlygos. Mn trūkumas anksti pavasarį gali pasireikšti dėl mažo augalo šaknų aktyvumo, ypač jei nepalankios oro sąlygos, kai įsišavinimas neatitinka tikrojo augalų poreikio manganui.

Mangano (Mn) įsišavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



Mn

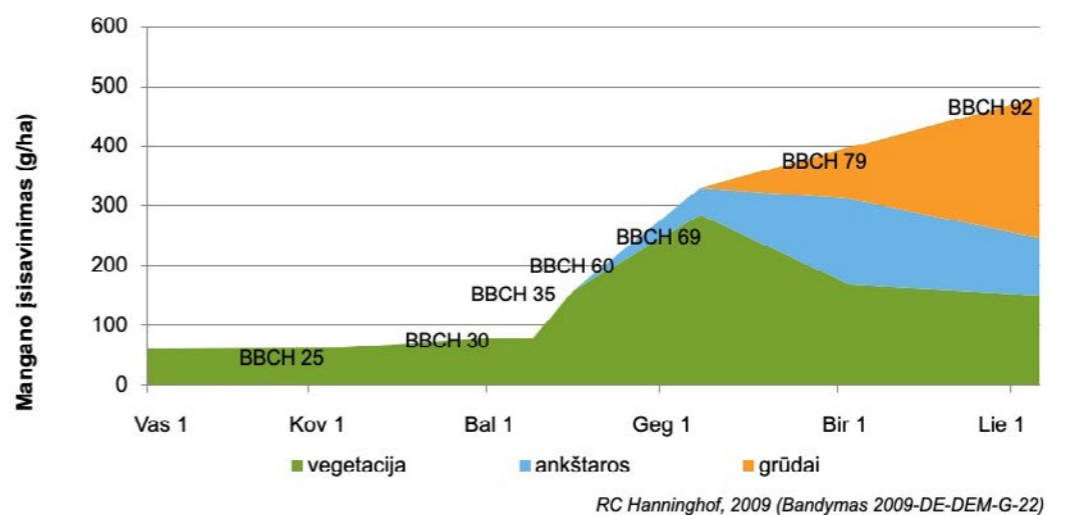
Mangano funkcijos rapsų pasėliuose

- Dalyvauja fotosintezėje, angliavandeniu apykaitoje ir lipidų sintezės procese.
- Įeina į kai kurių fermentų sudėtį.
- Mn būtinės chloroplastų formavimui ir stabilumui, nitratų mažinimui ir baltymų sintezei.

Mangano trūkumo rapsų pasėliams požymiai

- Pirmiausia pasireiškia jaunų lapelių tarpgyslinė chlorozė, o labai trūkstant Mn, ar užsitęsus Mn trūkumui, išsivysto lapų nekrozė.
- Sutrinka augalų žydėjimas, mažiau susiformuoja produktyvių ankštarų ir vėluoja brendimas.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Mangano (Mn) įsišavinimas ir pasiskirstymas rapsuose



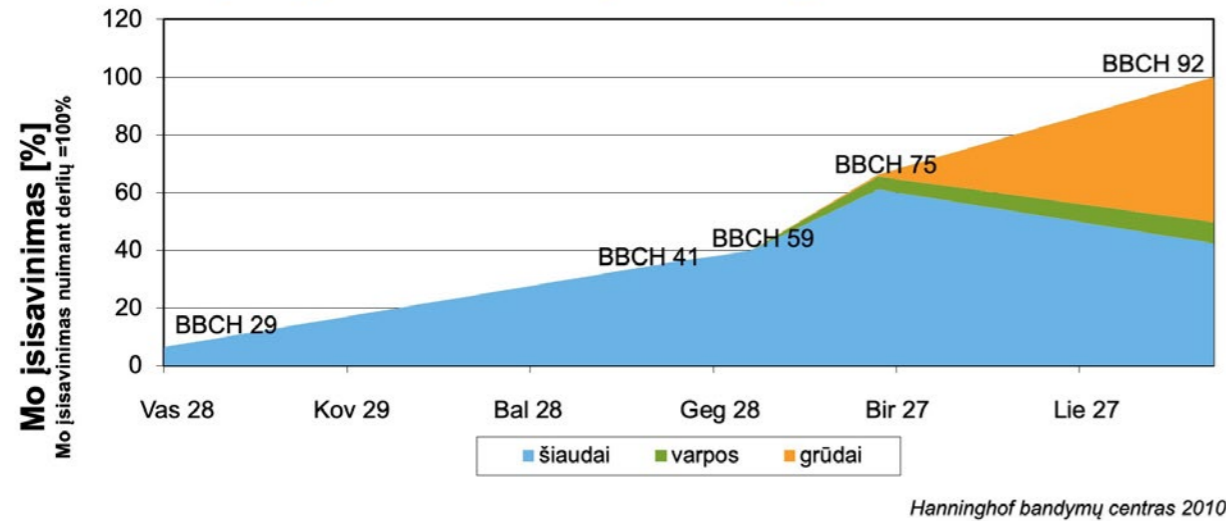


Mo

Molibdeno įtaka ir funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Molibdenas yra daugelio fermentų sudedamoji dalis. Jis pasireiškia įvairose oksidacijos būsenose ir dalyvauja kaip katalizatorius įvairose redokso reakcijose.
- Kai nitrato reduktazės fermento dalis, molibdenas yra būtinės nitratų sumažinimui augaluose.
- Mo taip pat dalyvauja kelių augalo hormonų (IAA, abscisinės rūgštės) biosintezėje, kuri kontroliuoja įvairius procesus augaluose.
- Molibdenas taip pat dalyvauja augalo sieros medžiagų apykaitoje.
- Molibdenas augale yra judrus, todėl pirmieji molibdeno trūkumo požymiai pasireiškia senesniuose lapuose. Mo trūkumo požymiai: šviesiai žali lapai, su nekrozės simptomais, kurie prasideda nuo lapo galiuko. Sustoja augalo augimas. Be to, blogai išsvysto sėklas ir jos būna smulkios.
- Kadangi Mo dalyvauja azotinių medžiagų apykaitoje, dėl Mo trūkumo pasėliams, taip pat gali pasireikšti ir N trūkumas.

Molibdeno (Mo) įsisavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



Mo

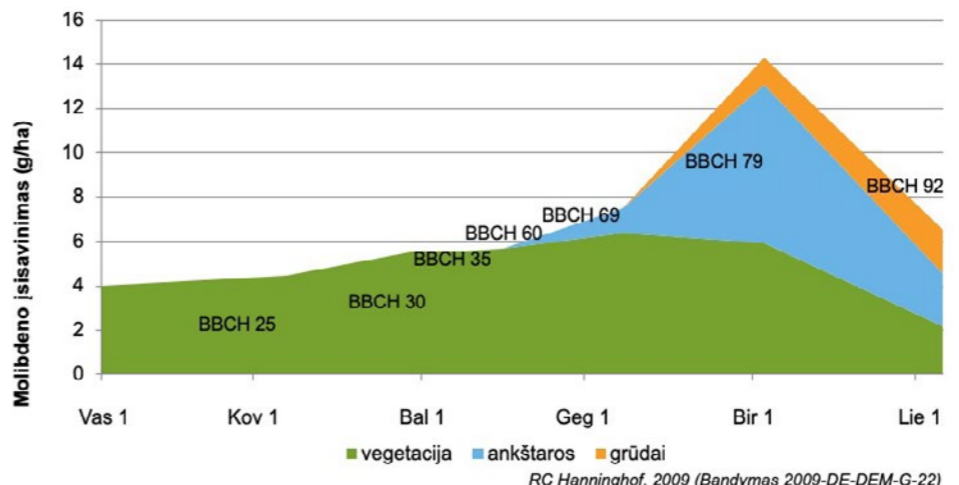
Molibdeno funkcijos rapsų pasėliuose

- Vykstant medžiagų apykaitai, molibdenas (Mo) būna įvairaus valentingumo ir, kaip metalų sudedamoji dalis fermentuose, reguliuoja medžiagų apykaitą.
- Molibdenas (Mo) yra būtinės fermentų sistemose, dalyvaujančiose nitratų mažinimo procese.
- Atlieka svarbų vaidmenį baltymų formavimosi procese.

Molibdeno trūkumo požymiai rapsų pasėliuose

- Pasireiškia chlorozė ir nekroziniai pagrindinių lapo gyslų pažeidimai, lapų pakraščiai pasidaro lipnūs ir paruduoją arba papilkėja, vėliau lapai išgyja šaukšto formą, susiraukšlėja ir sumažėja lapų plotas.
- Augalas negausiai išsišakoja, žiedynai reti, mažai susiformuoja produktyvių ankštarų, menkai grūdais užpildytos ankštaros ir būna mažas sėklų svoris.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Molibdeno (Mo) įsisavinimas ir pasiskirstymas rapsuose



RC Hanninghof, 2009 (Bandymas 2009-DE-DEM-G-22)



Zn

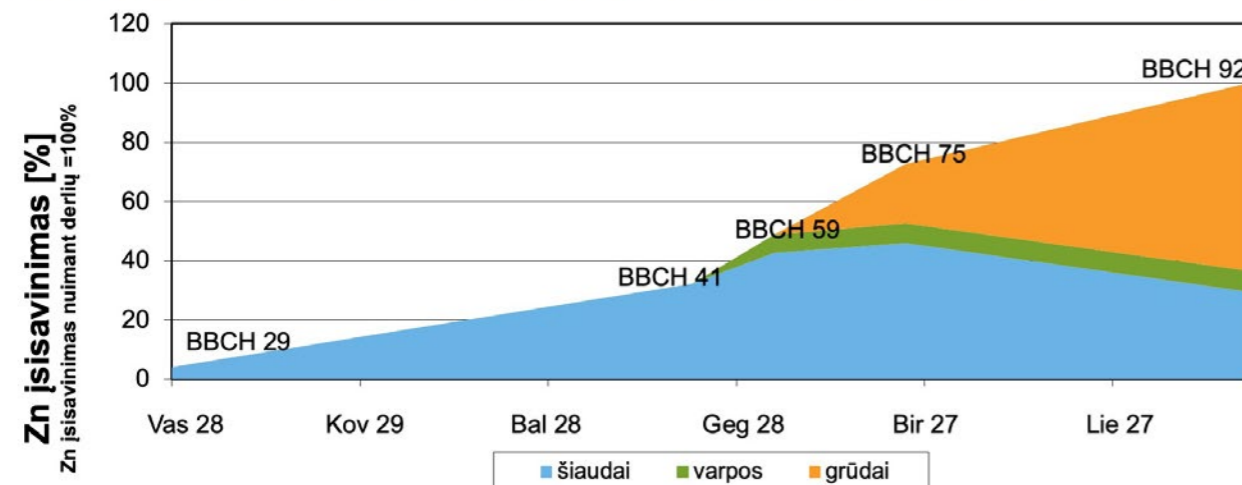
Cinko vaidmuo ir funkcijos grūdinių augalų pasėliuose

- Cinkas (Zn) yra daugelio fermentų sudedamoji dalis, todėl atlieka katalizatoriaus funkcijas įvairiuose augalo procesuose.
- Cinkas dalyvauja azoto medžiagų apykaitoje, energijos perdaravime ir balytmų sintezėje, ir yra labai svarbus membranų vientisumui ir žiedadulkijų formavimosi procese.
- Cinkas yra augalų gynybinės sistemos dalis nuo oksidacino streso ir sumažina jautrumą aukštai temperatūrai bei šviesos intensyvumui.
- Cinkas reikalingas triptofano biosintezei, augalo hormono IAA pirmtakui, kuris įtakoja augalų augimą bei vystymąsi.
- Cinkas įtakoja dulkiadaigio dydį ir lemia vaisingumą – grūdų skaičių. Be to, sėklų susiformavimą ir varpu pildymąsi, todėl didelis derlius priklauso nuo optimalaus pasėlių aprūpinimo Cinku (Zn).
- Maždaug 60% pasaulio dirvožemiu turi mažą cinko kiekį. Todėl būtina didelio derliaus ir geros jo kokybės sulyga – tręsimas Zn.

Cinko trūkumo požymiai grūdinių augalų pasėliuose

- Cinkas augale nėra mobilus, todėl pirmieji trūkumo požymiai pasireiškia jaunesniuose lapuose.
- Dėl cinko trūkumo sulėtėja augalo augimas, sutrumpėja tarpubambliai, o lapai lieka maži, netinkamai susiformavę.
- Lapuose, tarp gyslų išryškėja chlorotiškos sritys, kurios vėliau virsta rudomis nekrotinėmis dėmėmis.
- Sulėtėja ūglių formavimasis, sumažėja ūglių, ir tai yra akivaizdus mažesnio derliaus rodiklis.
- Cinkas taip pat įtakoja grūdų kokybę, kadangi sumažėja angliavandeniu kiekis.
- Cinko trūkumo pasekmės būna blogesnės kalkinguose dirvožemiuose, kurių didelis pH ir mažai drėgmės. Dažniausiai maži cinko ištekliai būna smēlinguose dirvožemiuose. Didelis P kiekis dirvožemyje gali sukelti cinko trūkumą.

Cinko (Zn) įsisavinimas ir pasiskirstymas kviečiuose



Zn

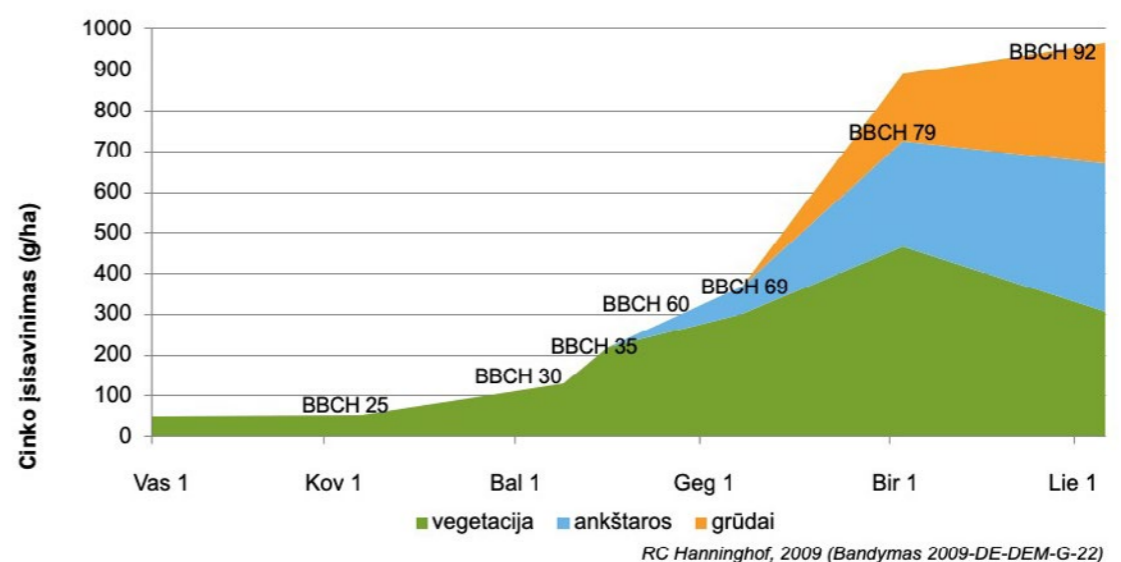
Cinko funkcijos rapsų pasėliuose

- Cinkas (Zn) įeina į kelių fermentų sudėtį, arba yra jų kofaktorius.
- Būtinas angliavandeniu apykaitai ir balytmų sintezei.

Cinko trūkumo požymiai rapsų pasėliuose

- Augalo lapai būna maži ir tamsiai žalios sodrios spalvos.
- Sulėtėja augimas.
- Lapai įgyja rozetės pavidalą.
- Esant dideliam cinko (Zn) trūkumui, sutrinka žydėjimas ir produktyvių ankštarų formavimasis.
- Sumažėja derlingumas ir blogėja derliaus kokybė.

Cinko (Zn) įsisavinimas ir pasiskirstymas rapsuose





Inovacijos

Atfarm

Tikslusis trėšimas kiekvienam ūkiui

Atfarm yra Yara skaitmeninis įrankis, leidžiantis stebeti pasėlių augimą ir kurti kintamos normos trėšimo žemėlapius, pagrįstus palydovine pasėlių stebėjimo technologija.

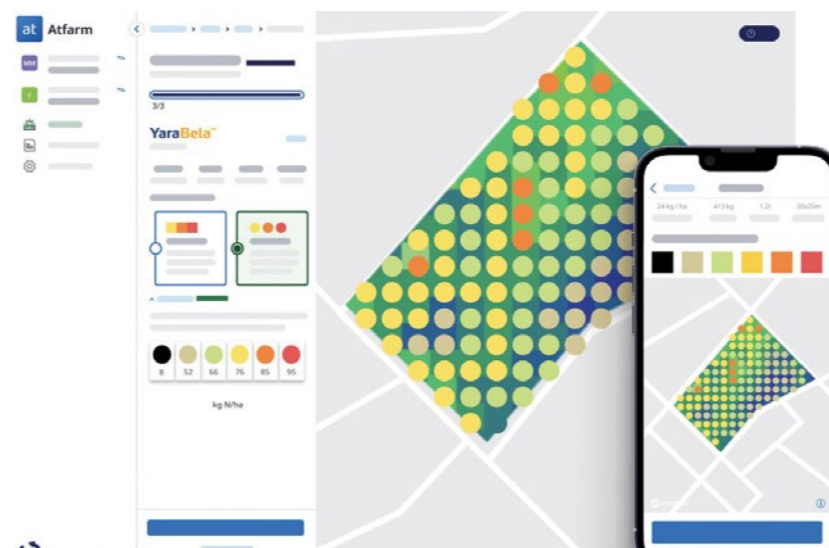
Tikslūs atsakymai - realūs rezultatai.
Atfarm.



Kintamos N normos trėšimo žemėlapiai

Sužinokite, kokį kiekį azoto ir kurioje lauko vietoje naudoti:

- sukurkite neribotą kiekį nemokamų kintamos N normos žemėlapiai,
- padidinkite N naudojimo efektyvumą ir optimizuokite N biudžetą,
- sumažinkite N nuostolius ir išplovimą trėsdami reikiamu kiekiu,
- išauginkite maksimalų derlių ir gaukite maksimalų pelną iš hektaro.



atfarm

N-Photo analizė

Sužinokite, kiek azoto reikia jūsų pasėliams:

- nufotografuokite pasėlius prieš pirmajį trėsimą,
- akimirksniu gaukite informaciją apie N įsisavinimą,
- nuspręskite, kada reikia atliliki pirmajį trėsimą azotu.

N-Photo analizė kolkas galima tik žieminių kviečių pasėliams.



Preinamumas 24/7

Atfarm programa galite naudotis visur ir visada. Ji puikiai veikia tiek kompiuteryje, tiek mobiliajame telefone ar planšetėje.

Atfarm galima atsiųsti tiek į "Android", tiek "iOS" išmaniuosius įrenginius.

Atfarm privalumai

Lengva naudotis
Atfarm programa sukurtta taip, kad ja naudotis būtų lengva ir paprasta. Vos keli paspaudimai ir jūs galésite sužinoti situaciją savo laukuose bei gauti trėšimo rekomendacijas.

Efektyvus
Ilgamečių bandymų ūkininkų laukuose ir didelio mūsų agronomų žinių bagažo dėka Atfarm pateikiami duomenys užtikrina efektyvų azoto panudojimą jūsų laukuose.

Nemokama
Tikslusis ūkininkavimas yra skirtas kiekvienam ūkiui. Tapkite Atfarm vartotoju jau dabar ir naudokitės visomis programos funkcijomis nemokamai net vienerius metus!

Atsisiųsk ir naudokis visais Atfarm privalumais nemokamai!



Megalab

Yara Megalab

Yara Megalab tai lapų analizė, atliekama sertifikuotoje Yara laboratorijoje Pocklington, Juntinėje Karalystėje. Nuo 1990-ųjų Megalab sėkmingesnai teikia produktų rekomendacijas Yara klientams visame pasaulyje pagal skirtingų paselių lapų mėginius.



Yara Megalab suteikia galimybę gauti informaciją apie jūsų paselių būklę bei trėšimo rekomendacijas, padėsiantias pasiekti aukščiausią derliaus potencialą.

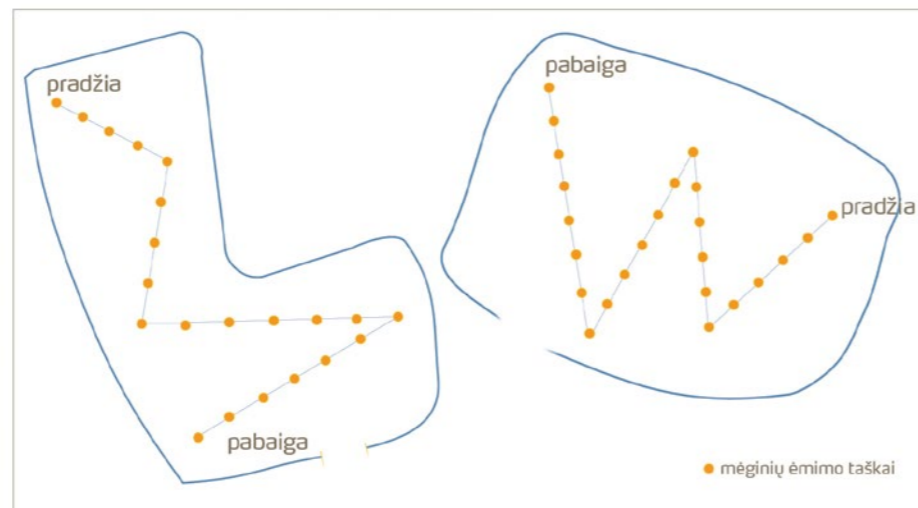
Megalab privalumai

- Greiti ir tikslūs rezultatai, kuriuos galite gauti elektroniniu paštu.
- Išsamūs duomenys apie paselių mitybos būklę - nurodoma, kiek ir kokių medžiagų trūksta.
- Rekomendacijos dėl paselių trėšimo, kurios atitinka konkretių jūsų paselių poreikius (taip pat nurodomi produktai).

12 elementų

Lapų analizę sudaro tyrimas iš 12 skirtinių elementų:

N, P, K, Ca, Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn



TankmixIT

Yara TankmixIT

Yara Tankmix IT mobili programėlė suteikia jums informaciją apie YaraVita produktų suderinamumą ir apie galimybes maišyti juos su kitomis augalų apsaugos priemonėmis.



Atsisiųsk Yara TankmixIT
iOS išmaniems įrenginiams



Atsisiųsk Yara TankmixIT
Android išmaniems
įrenginiams



Kaip naudotis?

- Naudotis programėle labai paprasta.
- Atsiuntus ir įdiegus aplikaciją į išmanųjį įrenginį, perskaitykite ir pažymėkite, kad sutinkate su naudojimosi sąlygomis bei privatumo politika.
- Pasirinkite valstybę ir atsidarykite siūlomų produktų maišymo asortimentą.
- Pasirinkite produktus, kuriuos norite sumaišyti, o programa jums pateiks atsakymą, ar galima tai padaryti.
- Jeigu mišinys yra mūsų duomenų bazėje, atsakymą programa sugeneruos iš karto.
- Jeigu mišinio nėra mūsų duomenų bazėje, rezultatas bus pateiktas per keletą valandų.



Pasėlių trėšimo
programos



Variacijos koeficientas



Pavadinimas	Makro %		
	N		
	Amonio (N-NH ₄)	Nitratinis (N-NO ₃)	Amidinis (N-NH ₂)

YaraMila

YaraMila NPK (S) 7-20-28 (8)	6,1	0,9	
YaraMila NPK (S) 8-24-24 (5)	7,2	0,8	
YaraMila NPK (S) 9-12-25 (7)	6,4	2,6	
YaraMila NPK (S) 12-24-12 (5)	8,9	3,1	
YaraMila NPK (S) 14-14-21 (6)	8,5	5,5	
YaraMila PROBETA 15-8-10 (5)	8,7	6,3	
YaraMila NPK (S) 16-27-7 (5)	11,8	4,2	
YaraMila RAPS NPK (S) 17-11-12 (10)	10,2	6,8	
YaraMila STARTER NPK (S) 18-11-13 (7)	10,7	6,9	
YaraMila NPK (S) 18-9-9 (5)	9,9	8,1	
YaraMila NPK (S) 21-6-12 (9)	11,6	9	

YaraMila (sodo ir daržo trąšos, mažai chloro)

YaraMila CROPCARE 8-11-23	5,4	2,6	
YaraMila CROPCARE 11-11-21	6,6	4,4	
YaraMila COMPLEX 12-11-18	7,2	4,8	

YaraBela

YaraBela AXAN NS 27-4	13,5	13,5	
YaraBela SULFAN NS 24-6	12	12	
YaraBela SULFIX NS 26-14	19	7	

Pavadinimas	Makro g/l arba g/kg		
	N		
	Amonio (N-NH ₄)	Nitratinis (N-NO ₃)	Amidinis (N-NH ₂)

YaraVita

YaraVita BRASSITREL PRO			69
YaraVita GRAMITREL			64
YaraVita CEREIS			65
YaraVita KOMBIPHOS			
YaraVita ZEATREL			
YaraVita STARPHOS CMZ			
YaraVita MANCOZIN			
YaraVita UNIVERSAL BIO			100
YaraVita THIOTRAC	138		62
YaraVita SAFE K			45
YaraVita BORTRAC			
YaraVita COPTRAC 500			
YaraVita MANTRAC PRO			
YaraVita HYDROMAG			69
YaraVita MOLYTRAC			
YaraVita ZINTRAC 700			

Pavadinimas	Makro g/l arba g/kg		
	N	Organinė anglis	Ascophyllum Nodosum (Didysis rudadumblis)

YaraVita BIOSTIMULATORIAI

YaraVita BRASSITREL BIO	75		
YaraVita BIOTRAC	65		Yra
YaraVita SEEDLIFT	150	47	

Antrieji %			Mikro %						Pagamini-mo vieta	Pakuotė kg/ltr		
P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Na	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Se

20	28	2	7,5		0,02			0,1	0,03		0,02		Suomiija	600
24	24		5		0,01			0,1	0,01		0,01		Suomiija	600
12	25	2	6,5		0,02								Suomiija	600
24	12	2	5					0,2			0,007		Suomiija	600
14	21		6,3		0,02								Suomiija	600
8,2	9,6	1,5	5		0,1	8			0,6				Suomiija	600
27	7		5								0,1		Suomiija	600
10,5	12	2	10		0,15								Suomiija	600
10,6	12,8	1,7	6,5		0,02								Suomiija	600
9	9	0,6	5		0,05								Suomiija	600
6	11,6	1,7	9		0,02								Suomiija	600

11,49	22,9	4,2	29,3		0,05		0,05		0,25				Suomiija	25, 600
10,5	21,2	2,6	25		0,05		0,03	0,08	0,25	0,002	0,04		Suomiija	25, 600
11	18	2,7	20		0,02			0,2	0,02		0,02		Suomiija	25, 600

		1,16	9,25	8,28									Vokietija	600
		0,8	15	12									Vokietija	600
			35										Prancūzija	600

Pavadinimas	Antrieji g/l arba g/kg					Mikro g/l arba g/kg						Pagamini-mo vieta	Pakuotė kg/ltr
-------------	------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	-------------------	----------------

Pavadinimas	Makro %		
	N		

YaraSuna ORGANINĖS TRĄŠOS

YaraSuna BIO 8-4-2	8
YaraSuna BIO Plus 8-4-2	8
YaraSuna BIO 10-4-1	10
YaraSuna BIO Plus 10-4-1	10

P ₂ O ₅	K ₂ O	Antrieji %			Mikro %						Pagamini-mo vieta	Pakuotė kg/ltr	
		MgO	SO ₃	CaO	B	Na	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn		
9,16	2,4											Suomiija	800
9,16	2,4											Suomiija	800
8	1,2											Suomiija	800
8	1,2											Suomiija	800

Pavadinimas	Makro g/l arba g/kg		
	N		
Amonio (N-NH ₄)	Nitratinis (N-NO ₃)	Amidinis (N-NH ₂)	

YaraLiva	1,1	14,4	
YaraLiva NITRABOR	1,3	14,1	

P ₂ O ₅	K ₂ O	Antrieji g/l arba g/kg			Mikro g/l arba g/kg						Pagamini-mo vieta	Pakuotė kg/ltr	
		MgO	SO ₃	CaO	B	Na	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn		
			25,9									Norvegija	25, 600
			25,6	0,3								Norvegija	25, 600

YaraTera CALCINIT	1,1	14,4	
YaraTera KRISTALON 18-18-18 SPECIAL	3,3	4,9	9,8
YaraTera KRISTALON 20-20-20 PLUS	2,3	3,1	14,6
YaraTera KRISTALON 13-40-13 YELLOW	8,6	4,4	
YaraTera KRISTALON 12-12-36 RED	2,5	9,5	
YaraTera KRISTALON 6-12-36 ORANGE	1,5	4,5	
YaraTera KRISTALON 3-11-38 BROWN		3	
YaraTera KRISTALON 19-6-20 BLUE LABEL	7,1	11,9	
YaraTera KRISTALON 19-6-6 LILAC	15,6	3,4	
YaraTera KRISTALON 13-5-26 WHITE	6	7	
YaraTera KRISTALON 15-5-30 WHITE LABEL	3,7	11,3	
YaraTera KRISTA K Plus		13,7	
YaraTera KRISTA MAG		11	
YaraTera KRISTA MAP	12		
YaraTera KRISTA MKP			
YaraTera KRISTA MgS			
YaraTera KRISTA SOP			
YaraTera REXOLIN E-FE-13			
YaraTera REXOLIN Q48, 4 x 5 kg			
YaraTera SUBSTRAFEED MAGNITRA		7	
YaraTera SUPER FK 30			

			26,2									Norvegija	25
18	18	3	5		0,025		0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	Olandija	25
20	20		4		0,025		0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	Olandija	25
40	13				0,025		0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	Olandija	25
12	36	1	5		0,025		0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	Olandija	25
12	36	3	20		0,025		0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	Olandija	25
11	38	4	27,5		0,025		0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	Olandija	25
6	20	3	7,5		0,025		0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	Olandija	25
6	6	1	40		0,025		0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	Olandija	25
5	26	3	22,5		0,025		0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	Olandija	25
5	30	3	5		0,025		0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	Olandija	25
		46,3										Čilė	25
			15									Lenkija	25
	61											Belgija	25
	52	34										Izraelis	25
			16	32								Lenkija	25
		52		54								Čilė	25
									13,3			Olandija	25
									6			Olandija	20
			10									Olandija	25
16,4	25											Olandija	25

YaraTera FERTICARE KOMBI 114-11-25	2,8	6	5,2
YaraTera FERTICARE KOMBI 2 18-11-24	1	7,1	9,8
YaraTera FERTICARE (braškėms) 7-9-32		7	
YaraTera FERTICARE 10-52-17	10,3		
YaraTera FERTICARE HYDRO 6-14-30		6	

11,6	25,3	2,4	13,8		0,02		0,01	0,1	0,1	0,002	0,01	Olandija	25
11,4	24	2,4	5		0,02		0,01	0,1	0,1	0,002	0,01	Olandija	25
9,2	32,4	4,4	11,3		0,02		0,01	0,2	0,2	0,002	0,1	Olandija	25
52,1	16,6											Olandija	25
14	30	4,3	9,25		0,03		0,02	0,2	0,14</td				

Informacijos teiraukitės:

Edgaras Bačėnas

Komercijos vadovas
Mob: +370 612 22862
edgaras.bacenas@yara.com

Mindaugas Narauškas

Trėšimo Ekspertas
Pietų Lietuvos regionas
Mob: +370 640 70 979
mindaugas.narauškas@yara.com

Raimondas Ivanovas

Trėšimo Ekspertas
Šiaurės Lietuvos regionas
Mob: +370 641 67 367
raimondas.ivanovas@yara.com

Yara Lietuva
Verslo centras „Park Town East Hill“
Livo g. 101
LT-08104 Vilnius

 www.yara.lt

  Yara Lietuva

