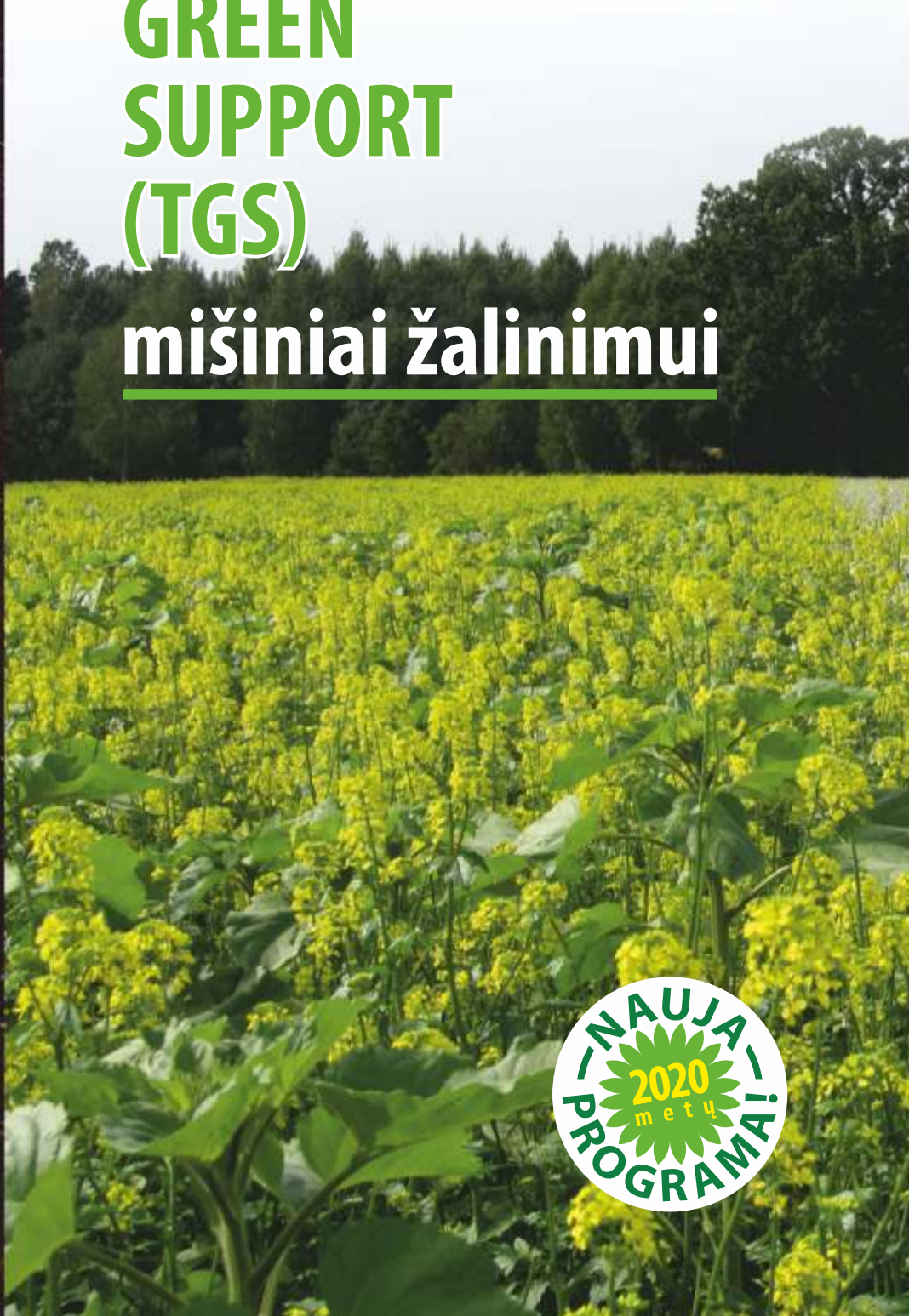




Augantiems kartu...

TERRA GREEN SUPPORT (TGS)

mišiniai žalinimui



TERRA GREEN SUPPORT (TGS) mišiniai žalinimui – INVESTICIJA Į JŪSŲ ATEITĮ

Dirvožemis yra mūsų turtas, tad visi turime suprasti, kad dirvožemį turime tausoti ir gerinti.

Žalinimo mišiniai gali būti sėjami turint įvairių tikslų, juos apsprendžia naudojami augalai. Tačiau prieš juos pasirenkant, reiktų žinoti, ko norime pasirenkant vieną ar keletą norimų pasiekti tikslų. Be to, pasirenkant tarpinių pasėlių augalus, reikia numatyti, ar šie augalai atitiks dirvožemio sąlygas, greitai augdami uždengs dirvos paviršių ir turės įvairių dirvožemį gerinančių savybių, neplatins ligų ar kenkėjų. Visapusiškai gerinančių dirvožemį augalų nėra, todėl tarpiniams pasėliams mišiniai yra pranašesni už pavienius augalus. **Teisingai parinkti tarpiniai pasėliai padeda teisingai sudaryti sėjomainą. Be abejo, sėdami parinktus ir suderintus augalų mišinius gausime įvairiapusės naudos ir dirvožemiui, ir augalų sėjomainai.**

Tarpiniai pasėliai – tai augalai, auginami iki pagrindinių augalų sėjos ar žaliame pūdyje, arba tais pačiais metais iki kitų augalų sėjos, iš karto nuėmus pagrindinius augalus.

Tarpinių pasėlių augalų poveikis priklauso ne tik nuo jų nuėmimo laiko, bet ir nuo jų nuėmimo būdo. Neįterpti į dirvožemį augalai gali tapti mulčiu dirvožemio paviršiui, o maistinės medžiagos jį pasieks tik suirus augalų liekanoms. Tuo tarpu biofumigacinis poveikis galimas tik žalių augalų masę susmulkinus ir įterpus į drėgną dirvožemį. Rekomenduojamas biomasės įterpimo gylis lengvoje dirvoje – apie 12-15 cm., sunkesnėse – 6-8 cm.

Augalų mišiniai pasižymi ryškiu pranašumu prieš pavienius augalus, auginamus žaliajam tręšimui/dirvožemio tausojimui ir gerinimui, nes :

- Padidėja biomasės ir šaknų liekanų kiekis
- Didesnis ir įvairesnių šaknų liekanų kiekis, liekantis dirvoje, skatina mikroorganizmų aktyvumą ir humuso gamybą
- Pagerėja dirvos struktūra, nes skirtingų augalų rūšių šaknų ilgis skiriasi, ir tai leidžia augalams įsiskverbti į skirtingus dirvos sluoksnius ir ten gerinti jos struktūringumą, maisto medžiagų apykaitą, didinti drėgmės imlumą, fosforo judrumą ir kt.
- Pagerėja dirvožemio aeracija, imlumas drėgmei
- Geresnis derliaus stabilumas ir kokybė
- Daug efektyvesnis šviesos, vandens ir maistinių medžiagų įsisavinimas
- Padidėja dirvožemio bioįvairovė
- Padidėja augalų atsparumas ligoms ir kenkėjams
- Sumažinamas maistinių medžiagų praradimas dėl erozijos ir dirvos šarmingumo sumažėjimo
- Nustelbiamos piktžolės
- Stabdoma erozija

Pav. Pavienių augalų ir augalų mišinio šaknų išsidėstymas dirvožemyje
Pavieniai augalai



Augalų mišiniai



TERRA GREEN SUPPORT (TGS) mišiniai – Žaliasis žemės auksas

2012 metais mūsų įmonė sukūrė ir pristatė TERRA GREEN SUPPORT (TGS) mišinių, skirtų žaliajam tręšimui, liniją, kuri puikiai pasiteisino ir įgavo pasitikėjimą augintojų tarpe. Šiuo metu jūsų poreikiams siūlome jau kur kas gausesnį TERRA GREEN SUPPORT (TGS) mišinių, turinčių įvairią paskirtį, sąrašą. Jūsų patogumui prie kiekvieno mišinio pateikiame informaciją, kokių augalų sėjomainoje siūlomi mišiniai tinka geriausiai.



Pagal sėjos laiką ir būdą, tarpinius pasėlius galima suskirstyti į įsėlinius ir posėlinius bei žaliajo pūdymo.

Iš 24 siūlomų mišinių sąrašo 1 mišinys gali būti įsėlinis. Visus mūsų mišinius galima auginti ir kaip posėlinius, ir kaip žaliajo pūdymo augalus. Visų mišinių tinkamo tankio pasėliai stelbs, piktžoles, užaugins biomasę, atliks įvairių dirvožemiui naudingų funkcijų.



Įsėliniai pasėliai (ypač įsėjant į plačiais tarpueiliais auginamus kukurūzus) atlieka daugybę naudingų funkcijų – saugo nuo erozijos, maisto medžiagų praradimo jas išplaunantį gilesnius dirvožemio sluoksnius, ir, tuo pačiu, gruntinių vandenų užteršimo. Žieminiai mišinio komponentai išlieka gyvi ir nuėmus kukurūzų derlių, rudens-žiemos laikotarpiu dirvožemio mikroorganizmai turi maisto, antžeminė įsėlio masė virsta mulčiu dirvos paviršiui. Ankštiniai įsėlio augalai sukaupia papildomo azoto ir aprūpina juo pagrindinį augalą, dirvožemio biotą.

Tam siūlome kol kas vienintelį mūsų įsėlinį mišinį

Mišinys TGS Įs /TGS BIOM –

**įsėlinis (javams/kukurūzams) arba
posėlinis Biomasės kaupimo mišinys.**

Šis mišinys gali būti sėjamas pavasarį į javus ar kukurūzus (kai kukurūzai turi 8 lapelius). Jį galima sėti ir kaip posėlinį biomasės kaupimo mišinį. Kadangi jame **nėra kryžmažiedžių augalų, jį galima sėti ir rapsų sėjomainoje.**



Norite praturtinti dirvožemį biomase?

Siūlome jums 4 biomasės kaupimo mišinius



TGS BIOM

Mišiniai TGS BIOM 1 ir BIOM 3 yra be kryžmažiedžių, tad juos galima naudoti rapsų sėjomainoje.

Tarpinių pasėlių augalų užauginta tiek antžeminė, tiek požeminė organinė biomasė, įterpta į dirvožemį, pagerina dirvožemio struktūrą, aeruoja, palaiko maisto medžiagų kiekį, aktyvina mikroorganizmų veiklą, jų įvairovę. Įterpta biomasė ne tik aprūpina po jų augsiančius augalus azotu ir kitomis maisto medžiagomis, bet ir papildo dirvožemio organinių medžiagų atsargas. Tačiau tai priklauso nuo įterptos augalų žaliosios masės kokybės.

Dirvos humusingumą didina tos organinės medžiagos, kurių anglies ir azoto santykis yra artimas 15–20 (pavyzdžiui, įterpiant garstyčias ar ridikus jų žydėjimo tarpsniu). Jei anglies ir azoto (C:N) santykis yra mažas (iki 10:1) (pavyzdžiui, ridikų ar garstyčių augimo iki žydėjimo tarpsniu ar kitų jaunų augalų) įterpti augalai greičiau suirs, lengviau išskirs azotą, tačiau pamaitins tik sėjomainos augalus ar dirvožemio mikroorganizmus.

Juo turtingesnis dirvožemis, tuo mažesnė įtaka bus jaučiama. Didesnis efektas gaunamas lengvesniuose neturtingesniuose dirvožemiuose.

Po tarpinių pasėlių biomasės įterpimo iki kitų augalų sėjos turėtų praeiti bent 3–4 savaitės.

Kadangi dirvožemis yra gyvas, jame gyvenantys mikroorganizmai turi maitintis ištisus metus.

Tarpinių pasėlių augalai padeda išlaikyti dirvožemio biotos maisto grandines kai neauginami kiti kultūriniai augalai, tad sumažėja dirvožemio biotos populiacijų stabilumo rizika, kas yra labai svarbu sveikam dirvožemiui.

Dirvožemio biotos palaikymui siūlome mišinį



TGS Gyva 365

(t.y. ištisus metus, nes dirvožemio dangą lieka ir per žiemą).

Mišinyje yra vienmečių augalų, kurie iki nušalimo atliks daug funkcijų (augins biomasę, stels piktžoles, fiksuos azotą, purens dirvožemį, sukaupt ir perneš maisto medžiagas), ir daugiamečių, kurie likę toliau augti, per žiemą dengs dirvos paviršių, saugos nuo maisto medžiagų išplovimo, erozijos, maitins dirvožemio mikroorganizmus.



Reikia pagerinti dirvožemio struktūrą, išpurenti dirvožemį?

Tam siūlome 3 dirvožemio struktūros gerinimo mišinius



TGS D strukt

TGS D strukt 2 – labiau purena dirvožemio armenį, o giliašakniai TGS D strukt 3 mišinio augalai purena ir podirvį.

TGS D strukt 2 mišinyje yra labai mažai kryžmažiedžių augalų (tik 3 % baltųjų garstyčių), tad šį mišinį taip pat galima naudoti rapsų sėjomainoje.

Tarpinių pasėlių augalai dirvos struktūrą gerina savo šaknimis, kurios didina dirvožemio stabilumą, infiltraciją, kapiliarumą. Įvairių augalų šaknų sistemos skirtingos, todėl vėl didesnė nauda gaunama sėjant augalų mišinius. Varpinių augalų šaknų sistema yra gana tanki, labiau išsidėsto dirvos viršutiniame sluoksnyje. Kryžmažiedžių ar kitų liemeninę šaknį turinčių augalų šaknys skverbiasi gilyn į kelių metrų gylį. Taigi, skirtingų augalų šaknys dirvožemyje pasiskirsto nevienodai – vienos purena dirvožemio armenį, kitos – pasiekia podirvį ir gilesnius sluoksnius.

Turite problemų su dirvožemyje parazituojančiomis nematodomis?



Jums padės 2 antimatodiniai mišiniai

TGS AntiNem

Mūsų siūlomuose mišiniuose kryžmažiedžiai augalai yra itin nematodoms atsparių veislių – naikina net iki 70-90 % nematodų. Nematodų yra labai daug rūšių, jos pažeidžia įvairiausių augalus: žirnius, svogūnus, morkas, pastarnokus, vasarinius kviečius, bulves, cukrinius runkelius, raudonusius burokėlius, rapsus, kukurūzus, kt.

Nematodos didesnę žalą daro sėjomainose, kai auginamos šakninės daržovės, runkeliai, bulvės, ypač lengvose dirvose. Nematodų pažeisti ar susilpninti augalai būna jautresni ir ligoms, prasčiau auga, gelsta, deformuojasi. Tinkamai parinkti tarpinių pasėlių augalai gali „gydyti“ nematodų apniktus laukus. Tarpinių pasėlių augalais sumažinus nematodų kiekį, ir vėl auginant nematodoms jautrius kultūrinius augalus, antinematodinius tarpinius pasėlius po 3-4 metų pertraukos reiktų sėti vėl.

Jūsų augalai dažnai serga, silpnai vystosi?



Jums pagelbės 3 biofumigaciniai mišiniai

TGS BioFum

Biofumigacija – tai augalų išskiriamų medžiagų panaudojimas dirvožemyje esančių patogenų, nematodų, vabzdžių ir piktžolių kontrolei. Šiomis galiomis dažniausiai pasižymi kryžmažiedžiai augalai (garstyčios, pašariniai ridikai, kt.), turintys savo sudėtyje glikozidų. Biofumigacija gali padėti kontroliuoti tokius ligų sukėlėjus kaip *Fusarium*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, dirvoje gyvenančius kenkėjus. Geresni rezultatai gaunami lengvesnėse dirvose, turinčiose mažiau organikos.

Biofumigacija ne tik padeda sumažinti dirvos patogenų kiekį, bet dėka jos pagerėja ir dirvožemio vandens apytaka, gerėja dirvos struktūra ir dirvos derlumas, surišamas ir iš naujo panaudojamas azotas, mažėja dirvos erozija.

Auginamų kryžmažiedžių augalų, turinčių daug glikozidų, žalia masė turi būti susmulkinama ir įterpiama į drėgną dirvožemį. Geriausią efektą duoda žydinčių kryžmažiedžių augalų masės smulkinimas ir įterpimas. Vykstant cheminėms reakcijoms, drėgname dirvožemyje pasigamina cheminės medžiagos – natūralūs biofumigantai, veikiantys kaip ir sintetiniai pesticidai.



Norite dirvožemyje sukaupti azoto, sutaupyti nenaudojant brangių mineralinių azoto trąšų?



Siūlome net 5 dirvų biologiniu azotu praturtinančius mišinius

TGS N fiks

su dideliu (55-70 %) ankštinių augalų kiekiu.

Kai tik dirvožemio temperatūra pakyla virš 8° C, azotą fiksuojančios bakterijos (*Rhizobium leguminosarum*) įsikuria ant auginamų ankštinių augalų šaknų ir fiksuoja azotą iš oro, kaupdamos jį gumbeliuose ant jų šaknų.

Ankštinės žolės ar jų mišiniai per metus dirvožemyje gali sukaupti apie 200 ir daugiau (320-380) kg/ha azoto, tačiau kai jų augimo laikotarpis trumpas, sukaupto azoto kiekiai bus mažesni (azotas reikalingas ir pačių ankštinių augalų augimui). Toks papildomai sukauptas azotas ne tik leidžia geriau augti patiems ankštinims augalams. Geriau auga kartu su jais augantys varpiniai augalai arba po jų vėliau augsiantys augalai. Tokiu būdu ankštiniai augalai sutaupo jūsų pinigus, kuriuos išleistumėte mineralinėms azoto trąšoms. TGS N fiks 3 mišinyje yra labai mažai kryžmažiedžių augalų (tik 3 % baltųjų garstyčių), tad šį mišinį taip pat galima naudoti rapsų sėjomainoje.

Azotas ir kitos maisto medžiagos iš dirvožemio prarandamos, kai tirpios jų formos yra išplaunamos vandens, ypatingai pavasarį ir rudenį, kai dirvožemis būna be dangos. Tarpinių pasėlių augalai augdami „surenka“ perteklinį azotą (ir kitas maisto medžiagas) sezono baigoje ir išsaugo jas kito sezono augalams. Įstant tarpinių augalų likučiams, jie tampa lėtai veikiančiomis trąšomis. Tarpinių pasėlių augalai rudens periodu savo biomasėje gali sukaupti nuo 20 iki 100 kg ha⁻¹ azoto.

Maisto medžiagas gerai sukaupta ir apsaugos nuo išplovimo mūsų siūlomi 3 rūšių mišiniai



TGS MM

Mišinys TGS MM 2 yra be kryžmažiedžių, tad jį galima naudoti rapsų sėjomainoje.

Jūsų dirvožemio pagerinimui siūlome mišinį



TGS Mik –

skatinantį mikorizę.

Mikorizė – tai dvipusiai naudingas ryšys tarp grybų ir augalų šaknų. Mikoriziniai ryšiai dirvožemyje yra labai svarbūs, nes grybai įvairiomis aplinkybėmis gali padėti augalams. Kai kurios grybų rūšys padeda geriau įsisavinti maisto medžiagas, kitos grybų rūšys padeda geriau įsisavinti vandenį, dar kiti saugo augalus nuo toksinų ar druskų patekimo į juos.

Taip pat skirtingi grybai padeda augalams skirtingais jų augimo tarpsniais, skirtingais metų laikais, esant skirtingoms aplinkos sąlygoms. Todėl dirvožemyje turėtų būti didesnė įvairių grybų įvairovė ir jų kiekis. **Mišinys TGS Mik yra be kryžmažiedžių, tad jį galima naudoti rapsų sėjomainoje.**



Siūlome mišinį

TGS TA

Mišinys tinka siekiant paramos pagal KPP priemonę „Tarpinių pasėlių auginimas ariamoje žemėje“.

Šis mišinys turėtų būti pasėjamas iki rugsėjo 15 d. ir išlaikomas per žiemą iki kovo 1 d., įterpiamas į dirvą pavasarį prieš pagrindinio augalo sėją.

Tarpinio pasėlio auginimo laikotarpiu negalima ganyti gyvulių, ruošti pašarų, naudoti mineralinių trąšų ir srutų, augalų apsaugos priemonių.




















































Šio mišinio ankštiniai augalai (50 %) fiksuoja azotą iš oro, kaupia biologinį azotą, taip sutaupydami mineralinio azoto poreikį po jų augsiantiems augalams. Baltosios garstyčios ir pašariniai ridikai užaugins nemažą žalios masės kiekį.










Purenamas dirvožemis, stelbiamos piktžolės.










































TERRA GREEN SUPPORT (TGS) mišiniai – naudojimo rekomendacijos








Mišinio pavadinimas	Paskirtis	Tarpiniai pasėliai			Rekomenduojama sėjos norma kg/ha	Tinka sėjomainose auginant						
		įsėlis	posėlis	ž. pūdymas		javus	rapšus	bulves	c. runkelius	kukurūzus	ankštinius	daržoves
 TGS Įs arba TGS BIOM	Įsėlinis javams/kukurūzams arba posėlinis Biomės kaupimo mišinys	++	++	+	35-45	++	++			++		
 TGS BIOM 1	Biomės kaupimas/ dirvožemio praturtinimas	+	++	+	35-45	+	++	+	+	+	+	+
TGS BIOM 2	Biomės kaupimas/dirvožemio praturtinimas (be ankštinių)		++	+	30-35	+	–	+	+	+	++	+
 TGS BIOM 3	Biomės kaupimas/ dirvožemio praturtinimas		++	+	30-35	+	++	+	+	+	–	+
TGS BIOM 4 (buvęs TGS 4)	Biomės kaupimas/ dirvožemio praturtinimas		++	+	30-35	+	+	+	+	+	–	+
TGS Gyva 365	Gyva 365 (ištisis metus) (lieka danga per žiemą)		++	+	25-30			+	+	+	+	+
TGS D strukt 1	Dirvožemio struktūros gerinimas		++	+	35-45	+	+	++	++	+	+	++
 TGS D strukt 2	Dirvožemio armens struktūros gerinimas		++	+	45-55	+	++	++	++	+	+	++
TGS D strukt 3	Dirvožemio podirvio struktūros gerinimas		++	+	35-40	+	+	++	++	+	+	++
TGS AntiNem 1	Antinematodinis		++	+	30-35	+	–	++	++	++	+	++
TGS AntiNem 2	Antinematodinis		++	+	35-40	+	–	++	++	++	+	++
TGS BioFum 1	Biofumigacinis		++	+	35-40	++	–	++	+	+	+	++
TGS BioFum 2	Biofumigacinis		++	+	30-35	++	–	++	+	+	+	++
TGS BioFum 3 (buvęs TGS 3)	BIO fumigacija		++	+	25-30	++	–	++	+	+	+	++
TGS N fiks 1 (buvęs TGS 1)	Dirvos praturtinimas biologiniu azotu, 55 % ankštinių		++	+	40-45	+	+	+	+	+	–	+
TGS N fiks 2 (buvęs TGS 2)	Dirvos praturtinimas biologiniu azotu, 70 % ankštinių		++	+	45-50	+	+	+	+	+	–	+
 TGS N fiks 3	Dirvos praturtinimas biologiniu azotu, 65 % ankštinių		++	+	45-50	+	++	+	+	+	–	+
TGS N fiks 4	Dirvos praturtinimas biologiniu azotu, 65 % ankštinių		++	+	60-65	+	+	+	+	+	–	+
TGS N fiks 5	Dirvos praturtinimas biologiniu azotu, 70 % ankštinių		++	+	45-50	+	+	+	+	+	–	+
TGS MM 1	Maisto medžiagų perkėlimas, sulaikymas nuo išplovimo		++	+	35-40	+	+	++	++	++	–	++
 TGS MM 2	Maisto medžiagų perkėlimas, sulaikymas nuo išplovimo		++	+	45-50	+	++	+	+	+	++	+
TGS MM 3	Maisto medžiagų perkėlimas, sulaikymas nuo išplovimo		++	+	35-40	+	+	++	++	+	+	++
 TGS Mik	Skatinantis mikorizę		++	++	50-60	+	++	+	+	+	+	+
TGS TA	Mišinys programai Tarpiniai ariamoje		+	+	45-50	+	–	+	+	+	+	+

– Netinka + Tinka ++ Rekomenduojama

Pavadinimas / Sudėtis		Sėjos norma kg/ha	Sėjos data	Pa- kuotė kg	Kaina €/kg be PVM	Kaina €/ha be PVM
TGS Įs /TGS BIOM 	 Įsėlinis (javams/kukurūzams) arba posėlinis Biomasės kaupimo mišinys <ul style="list-style-type: none">  40 % Gausiažiedės svidrės  30 % Ruginiai vikiai  30 % Egiptiniai dobilai 	35-45 kg/ha	Pavasarij, kaip įsėlį į kukurūzus arba javus Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,74	60,90-78,30
TGS BIOM 1 	 Biomasės kaupimas/ dirvožemio praturtinimas <ul style="list-style-type: none">  50 % Gausiažiedės svidrės  30 % Egiptiniai dobilai  20 % Persiniai dobilai 	35-45 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,91	66,85-85,95
TGS BIOM 2 Biomasės kaupimas/ dirvožemio praturtinimas 	<ul style="list-style-type: none">  20 % Avižos netikšės  15 % Gausiažiedės svidrės  15 % Paprastosios saulėgrąžos  10 % Valgomieji šakniniai ridikai  10 % Sėjamieji griekiai  10 % Bitinės facelijos  5 % Sėjamosios judros  5 % Sėjamieji linai  5 % Baltosios garstyčios  5 % Pašariniai ridikai 	30-35 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,26	67,80-79,10
TGS BIOM 3 Biomasės kaupimas/ dirvožemio praturtinimas 	 <ul style="list-style-type: none">  20 % Egiptiniai dobilai  20 % Sėjamieji vikiai  10 % Paprastosios saulėgrąžos  10 % Pašariniai žirniai (peliuškos)  10 % Bitinės facelijos  10 % Avižos netikšės  5 % Gausiažiedės svidrės  5 % Sėjamieji griekiai  5 % Siauralapiai lubinai  5 % Sėjamieji linai 	30-35 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,98	59,40-69,30
TGS BIOM 4 Biomasės kaupimas/ dirvožemio praturtinimas 	<ul style="list-style-type: none">  30 % Avižos netikšės  20 % Sėjamieji vikiai  15 % Paprastosios saulėgrąžos  15 % Baltosios garstyčios  15 % Persiniai dobilai  5 % Egiptiniai dobilai 	30-35 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,98	59,40-69,30
TGS Gyva 365 Gyva 365 (ištisus metus) (danga lieka per žiemą) 	<ul style="list-style-type: none">  25 % Raudonieji dobilai  20 % Daugiametės svidrės  10 % Baltosios garstyčios  10 % Sėjamieji linai  10 % Pašariniai žirniai (peliuškos)  5 % Šiurkštieji dobilai  5 % Sėjamosios judros  5 % Sėjamieji griekiai  5 % Valgomieji šakniniai ridikai  5 % Pašariniai ridikai 	25-30 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,26	56,50-67,80

Pavadinimas / Sudėtis		Sėjos norma kg/ha	Sėjos data	Pa- kuotė kg	Kaina €/kg be PVM	Kaina €/ha be PVM
TGS D strukt 1 Dirvožemio struktūros gerinimas 	<ul style="list-style-type: none"> 20 % Avižos netikšės 15 % Sėjamiųjų griekiai 15 % Sėjamiųjų linai 15 % Egiptiniai dobilai 10 % Valgomieji šakniniai ridikai 10 % Paprastosios saulėgrąžos 5 % Persiniai dobilai 5 % Bitinės facelijos 5 % Sėjamosios seradėlės 	35-45 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,10	73,50-94,50
TGS D strukt 2 Dirvožemio armens struktūros gerinimas 	 <ul style="list-style-type: none"> 20 % Sėjamiųjų vikiai 20 % Avižos netikšės 15 % Bitinės facelijos 10 % Valgomieji lęšiai 10 % Egiptiniai dobilai 10 % Gausiažiedės svidrės 5 % Pašariniai žirniai (peliuškos) 5 % Sėjamosios judros 5 % Sėjamosios seradėlės 	45-55 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,02	90,90-111,10
TGS D strukt 3 Dirvožemio podirvio struktūros gerinimas 	<ul style="list-style-type: none"> 20 % Egiptiniai dobilai 15 % Sėjamiųjų linai 10 % Siauralapiai lubinai 10 % Valgomieji šakniniai ridikai 10 % Bitinės facelijos 10 % Baltosios garstyčios 10 % Sėjamiųjų griekiai 10 % Sėjamosios seradėlės 5 % Paprastosios saulėgrąžos 	35-40 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,24	78,40-89,60
TGS AntiNem 1 	Antinematodinis <ul style="list-style-type: none"> 40 % Avižos netikšės 30 % Baltosios garstyčios (atsp. nematodoms) 30 % Pašariniai ridikai (atsp. nematodoms) 	30-35 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,23	66,90-78,05
TGS AntiNem 2 	Antinematodinis <ul style="list-style-type: none"> 50 % Baltosios garstyčios (atsp. nematodoms) 50 % Pašariniai ridikai (atsp. nematodoms) 	35-40 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,02	70,70-80,80
TGS BioFum 1 	Biofumigacinis <ul style="list-style-type: none"> 70 % Pašariniai ridikai 30 % Gražgarstės 	35-40 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,54	88,90-101,60
TGS BioFum 2 	Biofumigacinis <ul style="list-style-type: none"> 40 % Pašariniai ridikai 30 % Baltosios garstyčios 30 % Rudosios garstyčios 	30-35 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,51	75,30-87,85
TGS BioFum 3 	Biofumigacinis <ul style="list-style-type: none"> 60 % Pašariniai ridikai 30 % Baltosios garstyčios 10 % Bitinės facelijos 	25-30 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,23	55,75-66,90

Pavadinimas / Sudėtis	Sėjos norma kg/ha	Sėjos data	Pa-kuotė kg	Kaina €/kg be PVM	Kaina €/ha be PVM
TGS N fiks 1 Dirvos praturtinimas biologiniu azotu, 55 % ankštinių  <ul style="list-style-type: none">  55 % Siauralapiai lubinai  25 % Pašariniai ridikai  10 % Baltosios garstyčios  10 % Bitinės facelijos 	40-45 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,60	64,00-72,00
TGS N fiks 2 Dirvos praturtinimas biologiniu azotu, 70 % ankštinių  <ul style="list-style-type: none">  45 % Pašariniai žirniai (peliuškos)  25 % Siauralapiai lubinai  20 % Pašariniai ridikai  10 % Bitinės facelijos 	45-50 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,58	71,10-79,00
TGS N fiks 3  Dirvos praturtinimas biologiniu azotu, 65 % ankštinių  <ul style="list-style-type: none">  25 % Avižos netikšės  10 % Siauralapiai lubinai  10 % Pašariniai žirniai (peliuškos)  10 % Valgomieji lęšiai  10 % Sėjamieji avinžirniai  10 % Sėjamieji vikiai  10 % Egiptiniai dobilai  5 % Persiniai dobilai  5 % Sėjamieji linai  3 % Baltosios garstyčios  2 % Paprastosios saulėgrąžos 	45-50 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,56	70,20-78,00
TGS N fiks 4 Dirvos praturtinimas biologiniu azotu, 65 % ankštinių  <ul style="list-style-type: none">  20 % Pašariniai žirniai (peliuškos)  20 % Siauralapiai lubinai  20 % Sėjamieji vikiai  10 % Avižos netikšės  10 % Pašariniai ridikai  10 % Bitinės facelijos  5 % Sėjamosios seradelės  5 % Sėjamieji grikiai 	60-65 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,54	92,40-100,10
TGS N fiks 5 Dirvos praturtinimas biologiniu azotu, 70 % ankštinių  <ul style="list-style-type: none">  20 % Sėjamieji vikiai  15 % Pašariniai žirniai (peliuškos)  15 % Siauralapiai lubinai  10 % Egiptiniai dobilai  10 % Bitinės facelijos  10 % Baltosios garstyčios  10 % Gausiažiedės svidrės  10 % Persiniai dobilai 	45-50 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,82	81,90-91,00

Pavadinimas / Sudėtis		Sėjos norma kg/ha	Sėjos data	Pa- kuotė kg	Kaina €/kg be PVM	Kaina €/ha be PVM
TGS MM 1 Maisto medžiagų perkėlimas, sulaikymas nuo išplovimo 	<ul style="list-style-type: none"> 20 % Avižos netikšės 20 % Sėjamiėji vikiai 10 % Pašariniai žirniai (peliuškos) 10 % Egiptiniai dobilai 10 % Pašariniai ridikai 5 % Sėjamosios seradėlės 5 % Sėjamosios judros 5 % Sėjamiėji linai 5 % Valgomieji šakniniai ridikai 5 % Persiniai dobilai 5 % Bitinės facelijos 	35-40 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,94	67,90-77,60
TGS MM 2 Maisto medžiagų perkėlimas, sulaikymas nuo išplovimo 	 <ul style="list-style-type: none"> 20 % Persiniai dobilai 20 % Bitinės facelijos 20 % Pašariniai žirniai (peliuškos) 10 % Egiptiniai dobilai 10 % Sėjamiėji vikiai 5 % Siauralapiai lubinai 5 % Paprastosios saulėgražos 5 % Sėjamiėji linai 5 % Sėjamiėji gričiai 	45-50 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,44	109,80-122,00
TGS MM 3 Maisto medžiagų perkėlimas, sulaikymas nuo išplovimo 	<ul style="list-style-type: none"> 10 % Avižos netikšės 10 % Bitinės facelijos 10 % Egiptiniai dobilai 10 % Sėjamiėji vikiai 10 % Persiniai dobilai 10 % Pašariniai ridikai 10 % Baltosios garstyčios 5 % Sėjamiėji linai 5 % Sėjamosios seradėlės 5 % Pašariniai žirniai (peliuškos) 5 % Valgomieji šakniniai ridikai 5 % Paprastosios saulėgražos 5 % Sėjamosios judros 	35-40 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	2,24	78,40-89,60
TGS Mik Skatinantis mikorizę 	 <ul style="list-style-type: none"> 20 % Sėjamosios avižos 15 % Sėjamiėji linai 10 % Sėjamiėji vikiai 10 % Siauralapiai lubinai 10 % Avižos netikšės 10 % Gausiažiedės svidrės 5 % Valgomieji lešiai 5 % Persiniai dobilai 5 % Egiptiniai dobilai 5 % Bitinės facelijos 5 % Paprastosios saulėgražos 	50-60 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo. Gali būti sėjama ir pavasarį, kaip žalio pūdymo augalai dirvožemio gerinimui	25	1,60	80,00-96,00
TGS TA 	Mišinys programai Tarpiniai ariamoje <ul style="list-style-type: none"> 25 % Pašariniai ridikai 25 % Baltosios garstyčios 25 % Sėjamiėji vikiai 25 % Persiniai dobilai 	45-50 kg/ha	Vasaros pabaigoje, po pagrindinio augalo nuėmimo	25	1,73	77,85-86,50

Daugiau informacijos apie TGS mišinius:

<http://www.agrolitpa.lt/Produktai/seklos/seklos-zaliajam-tresimui/terra-green-support-tgs-misiniai/>



Atsiskaitymas už prekes:

- Už prekes galima atsiskaityti tik išankstiniu bankiniu pavedimu arba grynaisiais/kortele kurjeriui.
- Pirkėjams su gera kredito istorija pageidaujant, gali būti taikomas mokėjimo atidėjimo terminas iki 14 (keturiolikos) dienų nuo prekių pristatymo dienos.
- Atsiskaitymą išankstiniu banko pavedimu būtina atlikti ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo užsakymo pateikimo momento. Neatsiskaičius per 3 (tris) darbo dienas, užsakymas anuliuojamas.
- Už prekes, pristatomas kurjerio, galite atsiskaityti pristatymo metu.

Pristatymas:

- Perkant už **400 € (be PVM)** ir daugiau – nemokamai.
- Perkant iki **400 € (be PVM)** – pristatymo kaina pagal kurjerio įkainius.

Jau siūlome įsigyti žieminių javų sėklų rudens sezonui:

<http://www.agrolitpa.lt/kainorasciai>

Kviečiame prisidėti prie mūsų vykdomos žieminių augalų sėklininkystės:

<http://www.agrolitpa.lt/news/151/73/Kvieciame-prisijungti-prie-musu-vykdomos-zieminiu-augalu-seklininkystes/>

Kontraktuojame ekologines žaliavas:

<http://www.agrolitpa.lt/news/149/73/Siulome-sudaryti-isankstines-sutartis-seklos-kreditavimas/>

(Siūlyti tel. 8 615 15 353, 8 616 25 417)



Augantiems kartu...



Adresas:

Keravos g. 17, Keravos k., Velžio sen.,
LT-38 131 Panevėžio r. sav.



Koordinatės:

55.675278; 24.445833



info@agrolitpa.lt



8 615 11 315



www.agrolitpa.lt



Konsultacijos:

8 687 77 971 • 8 615 80 787
8 674 29 586 • 8 674 36 994



Užsakymų priėmimas:



info@agrolitpa.lt

8 615 11 315 • 8 615 11 312 • 8 687 77 971
8 615 80 787 • 8 674 29 586 • 8 674 36 994



Ekologinių žaliavų supirkimas:

8 615 15 353 • 8 616 25 417