



PRODUKTŪ KATALOGAS
— ŪKINĪNKAMS —
PROFESIONALAMS

PRO

www.greenok.lv



Agnes usta

... ..



KOKYBIŠKI MIKROBIOLOGINIAI PRODUKTAI

Huminės medžiagos ir dirvos mikroorganizmai – derlingumo pagrindas

Pirmieji *Humate GreenOK* produktai pirkėjus pasiekė 2010 metais. Nuo to laiko produktų pasiūla buvo nuolat tobulinama, pirkėjams pasiūlyti vis nauji moksliniais tyrimais pagrįsti ir bandymais laukuose patikrinti produktai.

Gaminant Humate GreenOK produktus daugiausiai dėmesio skiriama tam, kad produktai būtų:

- Ekologiški ir nekenksmingi aplinkai, todėl naudojami žaliavos iš gamtos gelmių - durpės, sapropelis, mikroorganizmai.
- Efektyvūs, stiprinantys augalus ir didinantys derlių.
- Kokybiški, atitinkantys aukščiausius Europos vartotojų reikalavimus.

Mūsų produktai

DIRVAI APDOROTI

Formula EKO dirvos gerinimo priemonė su dirvos mikroorganizmais.

SĖKLOMS APDOROTI

GreenCytokinin, Universal PRO, Formula EKO

NAUDOJAMI SĖJANT SĖKLAS

Granuliuotas produktas ***Formula 4X***

AUGALAMS PURKŠTI

Universal PRO humuso koncentratas – organinės trąšos – augalų biostimuliatorius.

GreenCytokinin mikrobiologinis preparatas – augalų augimą reguliuojanti priemonė.

Žalioji draugas skystos azoto trąšos (N 30 %) su biologiškai aktyviomis humusinėmis medžiagomis.

Formula EKO mikrobiologinis produktas – skatina azoto pasisavinimą, kalio ir fosforo išlaisvinimą dirvoje.

ŠIAUDAMS SKAIDYTI

BIO Kompost augalų atliekų kompostavimui lauke.

Jmonės tikslai:

Remtis Latvijos ir pasaulio mokslininkų tyrimais, inovatyviomis technologijomis ir vartotojų poreikiais. Gaminti ir siūlyti rinkai kokybiškas, ekologiškas trąšas ir augimą stimuliuojančias priemones, kurios natūraliu būdu padėtų didinti grūdų, vaisių, daržovių ūkių derlių bei produktų kokybę, palaikyti ir gerinti dirvos derlingumą.

GreenCytokinin



PAKUOTĒ: 1,5 L, 3 L, 5 L, 25 L



NAUDOJIMO BŪDAS, LAIKAS IR NORMA:

MIKROBIOLOGINIS PREPARATAS

augalų augimo reguliatorius, imunomodulatorius

REKOMENDUOJAMAS VISOMS KULTŪROMS

Atlikti bandymai su LU Biologijos instituto Augalų genetikos laboratorija ir su APP Valstybiniu Priekulių lauko kultūrų selekcijos institutu.

SUDĖTIS: *Pseudomonas stutzeri* 3×10^9 kvv/ml, pH 7-9, fitohormonai: citokininai (12 mg/l), auksinai (0,06 mg/l). Sudėtyje yra vitaminų ir ypatingų medžiagų - elicitorių, padedančių augalams apsisaugoti nuo patogenų ir nepalankių aplinkos faktorių.

Tinka naudoti ekologiškai žemdirbystei pagal Komisijos reglamento (EB) Nr. 889/2008 3 straipsnio 4 ir 5 punktus Reg. Nr. 10.03-1751-18

PRODUKTO POVEIKIS:

- Skatina tolygų ir greitą sėklų dygimą.
- Skatina tvirtos šaknų sistemos vystymąsi ir tvirtos stiebo formavimąsi.
- Naudojant rekomenduojamu laiku efektyviai reguliuoja augalo organogenezę.
- Didina augalo atsparumą nepalankioms oro sąlygoms.
- Skatina fotosintezės procesus.
- Padidina derlių ir gerina jo kokybę.

KULTŪRA	NORMA	NAUDOJIMO LAIKAS
JAVAI žieminiai / vasariniai	0,25 l/t	Sėklų apdorojimas kartu su beicu
	0,5 l/ha	AS 3-5 lapai
	0,5-0,8 l/ha	Prasidėjus vegetacijai, iki 2 mazgo
	0,5 l/ha	Paskutinio lapo stadija, kartu su fungicidais
RAPSAI žieminiai / vasariniai	0,5-1,0 l/ha	AS 3-5 lapas
	0,5-1,0 l/ha	Prasidėjus vegetacijai, iki žydėjimo pradžios
KUKURŪZAI	0,5-1,0 l/ha	3-6 lapų stadijoje
PUPOS, ŽIRNIAI	0,25 l/t	Sėkloms apdoroti
	0,5-1,0 l/ha	Ant pirmojo žiedo
DARŽOVĖS, ŠAKNINĖS KULTŪROS	0,25 l/t	Sėkloms apdoroti
	0,5-1,0 l/ha	2-6 lapų stadijoje
PIEVOS, GANYKLOS	0,5-1,0 l/ha	Pavasarij – vegetacijai atsinaujinus, išdygus 2-6 lapams
BULVĖS	0,15-0,3 l/t	Šakniagumbiams apdoroti
	0,5-0,8 l/ha	Bulvienojams pasiekus 10-15 cm aukštį

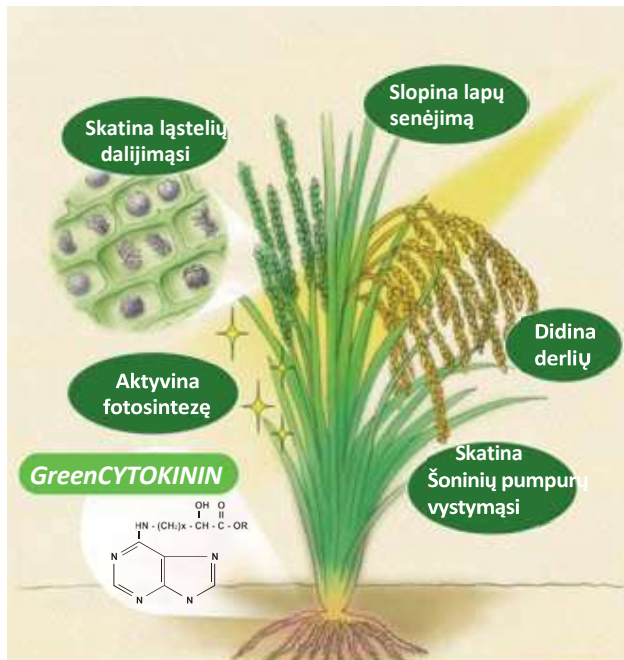


* Esant smėlingai dirvai Cytokinin rekomenduojama derinti su humusu ir (arba) aminorūgštimis.

* Jei dirva derlinga – kartu su kalio trąšomis.

* Pasirodžius paskutiniam lapui – kartu su aminorūgštimis.

GreenCytokinin



Bandymas su kukurūzais – pirmame plane variantas 2 kartus apdorojus su *GreenCYTOKININ*



Universal PRO

ORGANINĖS TRĄŠOS - *biostimuliatorius*

TINKA VISIEMS KULTŪRINIAMS AUGALAMS



PAKUOTĖ: 5 L, 10 L, 25 L, 1000 L IBC

PRODUKTO POVEIKIS:

- Suaktyvina augalų fiziologinius procesus.
- Gerina sėklų daigumą, sodinukų ir auginių įsišaknijimą.
- Skatina šaknų sistemos vystymąsi.
- Stimuliuoja augalų augimą ir vaisių užsimezgimą.
- Didina derlingumą (laukų tyrimuose pastebimas 15-30 % derliaus padidėjimas).
- Didina augalų atsparumą nepalankioms augimo sąlygoms.
- Skatina dirvos mikroorganizmų vystymąsi, gerina dirvos struktūrą, sulaiko dirvoje drėgmę.
- Mineralinių trąšų normą galima sumažinti 15-30 %.
- Stabdo dirvoje esančių mineralinių trąšų išskalavimą.

SUDĖTIS: Humusinės medžiagos 2,5 % (25 g/l); organinės medžiagos 2,3 %; drėgmė 94,8 %; pH 7-9; aminorūgštys, vitaminai.

Natūralios organinės trąšos – humusinių medžiagų koncentratas, pagamintas iš ekologiškų durpių. Produktas pasižymi aukštesniu biologiniu aktyvumu.

Reg. Nr. G0.06-0690-10

NAUDOJIMO BŪDAS, LAIKAS IR NORMA:

GALIMA MAIŠYTI SU SKYSTOMIS TRĄŠOMIS, HERBICIDAIŠ IR T. T.

Humusinės medžiagos tiriamos ir taikomos ir kitose pasaulio šalyse, pavyzdžiui, Ukrainoje, JAV, Naujojoje Zelandijoje, Kanadoje, Vokietijoje, Čekijoje, Afrikos šalyse. Atlikti eksperimentai su įvairiais produktais: bulvėmis, javais, ganyklų žole, kukurūzais, uogomis, rapsais, cukriniais runkeliais, kakava ir kt. Visais atvejais pastebėti teigiami rezultatai – padidėjo derlius, pagerėjo pasėlių ir sodmenų kokybės rodikliai. Sumažėjo augalų sergamumas, pastebėtas mineralinių trąšų dozių mažinimo efektyvumas.

KULTŪRA	NORMA	KIEKIS	PIELIETOŠANAS VEIDS UN LAIKS
JAVAI žieminiai / vasariniai	0,15 l / 10 l vandens	1 t	Pridedant į sėklų beicą
	0,5 l / 200 l vandens	1 ha	Po sėjos, kartu su herbicidu
	0,5 l / 200 l vandens	1 ha	Nuo 3 lapų AS iki 2 mazgo kartu su ML ir AAL
RAPSAI, ANKŠTINIAI AUGALAI	0,2 l / 20 l vandens	1 t	Sėklų apdorojimas prieš sėją
	0,5 l / 200 l vandens	1 ha	Po sėjos, kartu su herbicidu
	0,5 l / 200 l vandens	1 ha	Maitinimas per lapus, iki žydėjimo
DARŽOVĖS, ŠAKNINĖS KULTŪROS	0,15 l / 10 l vandens	10 kg	Sėklų mirkymas 2 valandas
	0,5 l / 200 l vandens	1 ha	Maitinimas per lapus 3-4 lapų AS
	0,3 l / 200 l vandens	1 ha	20-30 dienų po pirmojo maitinimo
GALVIJŲ PAŠARAS, ŽOLĖ	0,1 l / 10 l vandens	1 t	Sėklų apdorojimas prieš sėją
	0,5 l / 200 l vandens	1 ha	Pavasarij, prieš pradėdant ataugti želmenims
	0,3 l / 200 l vandens	1 ha	3-5 dienos po žolės nupjovimo
BRAŠKĖS	0,3 l / 200 l vandens	1 ha	Atsinaujinant vegetacijai
	0,3 l / 200 l vandens	1 ha	Iki žydėjimo pradžios
	0,3 l / 200 l vandens	1 ha	25-30 dienų po uogų nurinkimo
UOGIENOJAI	0,3 l / 200 l vandens	1 ha	Lapų augimo periodu
	0,3 l / 200 l vandens	1 ha	Besiformuojant žiedpumpuriams
	0,3 l / 200 l vandens	1 ha	10 dienų po nužydėjimo

Universal PRO



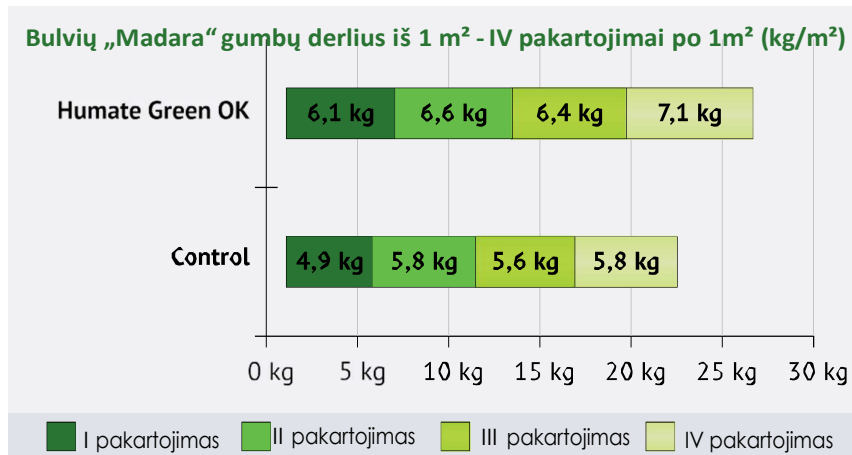
Žirnių šaknų sistema



Vasarinių miežių sėklų daigai



Kopūstų šaknų sistema



Žalias draugas

AZOTO TRĄŠOS AUGALAMS

SUDĖTIS:	bendras azotas (N)	30 %
	Nitratinis azotas (N-NO ₃)	7,7 %
	Amoniakinis azotas (N-NH ₄)	7,5 %
	Amidinis azotas (N-NH ₂)	14,8 %

Sudėtyje yra biologiškai aktyvių humusinių medžiagų ir natūralių mikroorganizmų, todėl dirvožemis netenka gerokai mažiau trąšų.

Reg. Nr. CI.02-1841-19

PRODUKTO POVEIKIS:

- Greitas ir efektyvus poveikis.
- Padidina mineralinių trąšų naudojimo efektyvumą 10-20%.

Moksliniais tyrimais įrodyta, kad: humusinių medžiagų ir mineralinių trąšų derinys užtikrina efektyvesnę trąšų įsisavinimą.

Teigiamas azoto asimiliacijos procesas susijęs su sustiprėjusiu jonų mainų procesu, dėl to sumažėja azoto garavimas.



PAKUOTĖ: 5 L, 25 L, 1000 L IBC

NAUDOJIMO BŪDAS, LAIKAS IR NORMA:

Produktas tinkamas naudoti tiek į dirvą, tiek papildomam tręšimui per lapus.

Tinkamas visiems kultūriniam augalams, naudojami purkštuvai be slėgio.

Azoto trąšų (N) norma apskaičiuojama pagal grynąją medžiagą (kg/ha) ir kultūrinio augalo tręšimo planą.

(1 l - 1,31 kg) ir (1 m³ - 1310 kg) Pirmą kartą – atsinaujinus vegetacijai, kai dirvos temperatūra pasiekia 7-10 °C, (šalpusnių žydėjimo laikas).

Lengvai išpurškiamos ir mažos normos 10-20 l ha⁻¹, atskiedžiant vandeniu 1:10 (darbinis tirpalas 200 l).



Rekomenduojama naudoti apsiniaukusiu oru arba vakare, kai nenumatomos šalnos.

Įspėjimas! Saugoti nuo ilgalaikio saulės spindulių poveikio. Laikymo temperatūra nuo 0 °C iki +30 °C.

Formula EKO



PAKUOTĖ: 5 L, 10 L, 25 L, 1000 L IBC

MIKROBIOLOGINIS PREPARATAS

DIRVOS GERINIMO PRIEMONĖ

Sujungia, išlaisvina, mobilizuoja NPK

Natūralios kilmės sapropelio koncentratas su biologiškai aktyviomis humusinėmis medžiagomis, amino rūgštimis ir vitaminais.

SUDĖTIS: *Bacillus spp.*, *Azotobacter*
Biologiškai aktyvios humusinės medžiagos, 10 g/L pH 7±1

REKOMENDUOJAMA NORMA:

5 - 10 L/ha (dirvai apdoroti) 1,0
L/ha (augalams purkšti)

Tinka naudoti ekologiniuose ūkiuose.

Reg. Nr. JO.03-2303-23



PRODUKTO POVEIKIS:

- Atnaujina ir aktyvina mikrobiologinius procesus dirvoje.
- Pagerina biologines, fizines ir chemines dirvos savybes.
- Skatina azoto įsisavinimą, kalio ir fosforo išlaisvinimą dirvoje.
- Papildo nualintą ir smėlingą dirvožemį humusinėmis medžiagomis.
- Ilgainiui naudojant padidina organinių medžiagų kiekį.

NAUDOJIMAS IR PARUOŠIMAS:

VARIANTI	pH	OV	K ₂ O	P ₂ O ₅
KONTROLĖ	6,1	1,9	156	124
<i>Formula EKO</i> : 5 l / ha ⁻¹	—	—	—	—
<i>Formula EKO</i> : 10 l / ha ⁻¹	6,1	2,0	184	210
<i>Formula EKO</i> : 20 l / ha ⁻¹	6,1	2,1	168	186
	K ₂ O	+15%	P ₂ O ₅	+60%



Vienam hektarui rekomenduojama naudoti 5-10 litrų koncentrato, atskiesto 200 litrų vandens. Rekomenduojama naudoti prieš sėją (tinka tiesioginei sėjai) arba nuėmus derlių kartu su *Biokompost* (*Formula Eko* 2 l/ha + *Biokompost* 2 l/ha).

BIO Kompost

DERLIAUS ATLIEKŲ SKAIDYMO PRIEMONĖ

SUDĖTIS: *Bacillus subtilis*, *Bac. myoliquefaciens*,
biologiškai aktyvios humusinės medžiagos 10 g/l.

REKOMENDUOJAMA NORMA: 2-3 l/ha
natūralios kilmės sapropelio koncentratas (Latvijos
ežerų nuogulos) su mikroorganizmais, skatinančiais
organinių medžiagų skaidymo procesus.

PRODUKTO POVEIKIS:

- Skatina natūralų, laipsnišką augalų liekanų suirimą ir suskaidymą.
- Papildo nualintą ir smėlingą dirvožemį humusinėmis ir organinėmis medžiagomis.
- Pagerina biologines, fizines ir chemines dirvos savybes.
- Didina dirvos derlingumą.
- Naikina patogeninę mikroflorą.



PAKUOTĖ: 5 L, 10 L, 25 L, 1000 L IBC

NAUDOJIMO BŪDAS IR LAIKAS:

Purkšti ant žemės prieš ar po sėjos arba ant augalų atliekų nuėmus derlių.

Koncentratas skiedžiamas vandeniu (100-200 l/ha)

Galima naudoti kartu su glifosatais.

Dirvai pagerinti ir šiaudams skaidyti kartu rekomenduojame naudoti:

Biokompost 2 l ha⁻¹ + Formula Eko 2 l ha⁻¹





PAKUOTĒ: 20 kg, 1000 kg Big bag



NAUDOJIMO BŪDAS, LAIKAS IR NORMA:

- Į sunkų dirvožemį pelenus barstyti rudenį, į smėlingą ir durpingą – pavasarį.
- Aparti į žemę vienus arba su gyvulių mėšlu 1-4 t/ha.
- Pelenuose esantį kalį ir fosforą augalai geba panaudoti daug efektyviau nei iš kalio ir superfosfato trąšų.
- Nenaudoti kartu su azoto trąšomis.

Medienos pelenai

GREITO KALKINIMO PRIEMONĖ DIRVAI IR AUGALAMS

DIRVAI IR AUGALAMS:

- Per trumpą laiką sumažina dirvos rūgštingumą.
- Vertingas mineralų šaltinis ir vertingas šarmas, kuriame yra daugiau kaip 30 elementų (K, P, Ca, S, Mo, Mn, B, Zn, Fe u.c.)
- Atbaido daugelį kenkėjų.
- Be nepageidaujamo chloro.
- Teigiamai veikia augalų sveikatą ir derlingumą.

SUDĖTIS: CaCO₃ 24 %
Ca (kalcis) 7 %
Mg (magnis) 1 %
Mikroelementai: Mn, B, S, Fe ir kt.

Reg. Nr. F0.10-1990-20



AminoMAX

AMINORŪGŠTYS

Aminorūgštys yra vienos aktyviausių augalų medžiagų apykaitos dalyvių. Jų pagrindu susidaro baltymai, fermentai ir augimo hormonai, jos yra svarbiausios medžiagos augalų organizme, nes dalyvauja visuose gyvybiniuose procesuose.

SUDĖTIS:

Aminorūgštys	85 %
Organinis N	13,5 %
Tirpumas	100 %
pH	4,5-5,5

NAUDOJIMAS:

500 g ha⁻¹ nuo 2 iki 4 kartų vegetacijos metu.

Kritinėse augalų vystymosi fazėse (pvz., pavasarį – atsinaujinus vegetacijai, pumpurų formavimosi fazėje, žydėjimo pradžioje, varpų formavimosi fazėje).

Prieš arba po stresinių situacijų (pvz., 2-7 dienos po herbicidų naudojimo).



PAKUOTĖ: **20 kg**

GAMINTOJAS:
CityMax



NAUDA:

- Gerina augalų kvėpavimą, maistinių medžiagų įsisavinimą ir pasiskirstymą augalo dalyse.
- Skatina fotosintezės procesus.
- Didina augalų atsparumą stresui.
- Gerina derliaus kokybę.

Gamindamas aminorūgštis augalas sunaudoja daug energijos, o kai patiria stresą, jis pereina į energijos taupymo būseną. Tada užsidaro žiotelės, kvėpavimas sulėtėja, sutrinka medžiagų apykaita, dėl to sustoja baltymų sintezė. Tai ypač pavojinga tada, kai stresas sutampa su kritiniais augalų vystymosi laikotarpiais. Tokiu atveju augalų tręšimas lengvai pasisavinamomis aminorūgštimis padeda greitai atkurti jų fiziologinį vystymąsi, nes tai yra judriausia azoto forma.

Svarbus veiksnys yra tai, kad aminorūgštys yra visiškai tirpios vandenyje, jų molekulių dydis labai mažas, todėl jos gali lengvai patekti į augalą bei palengvinti kitų maistinių medžiagų transportavimą. Aminorūgštys puikiai dera mišiniuose su kitomis trąšomis ir augalų apsaugos priemonėmis.

Nerekomenduojama aminorūgščių maišyti su aliejiniais preparatais ir preparatais, kurių sudėtyje yra vario. Būtina iš anksto sumaišyti rezervuaro mišinius, kad būtų išvengta nenumatytų pasekmių.



Formula 4X

GRANULIUOTOS TRĄŠOS

STARTINĖS

SUDĖTIS: Organinės medžiagos 40 %
Humusinės medžiagos 5 %

NPK 2,2 - 2,2 - 5

Kalcis (Ca) 2,8; Magnis (Mg) 1,6;

Drėgmė 32 %; pH 6,6.

Universalios organinės-mineralinės ilgai veikiančios trąšos, skirtos tiksliai žemdirbystei ir sodininkams.

Reg. Nr. G0.07-1528-17



PAKUOTĖ: 20 kg, 500 kg Big bag



PRODUKTO POVEIKIS:

- Aprūpina augalus pagrindinėmis maistinėmis medžiagomis pradinėje jų vystymosi stadijoje (NPK).
- Aprūpina augalus natūralios kilmės kalciumu (Ca), magniu (Mg) ir siera (S).
- Didina augalų atsparumą nepalankioms aplinkos sąlygoms.
- Skatina mikrobiologinį dirvos aktyvumą.
- Gerina dirvos sudėtį.

REKOMENDUOJAMA NORMA:

25-50 kg/ha, kaip startinės trąšos sėklų sėjimo metu.



Granuliuotas vištų mėšlas

su humusinėmis medžiagomis

ORGANINĖS TRĄŠOS

SUDĖTIS: bendras azotas 4 % bendras fosforas (P₂O₅) 3 %
bendras kalis (K₂O) 3 %
drėgmė – ne daugiau kaip 13 %
organinės medžiagos – ne mažiau kaip 72 %
huminės rūgštys 36 %
pH ribos 7±1

Granulių skersmuo: 4 mm sėjant
6 mm barstant prieš sėjimą

Reg. Nr. G.06-2277-23

Laikymas: uždaroje, sausoje patalpoje, 3 metai



PAKUOTĖ: 10 L, 500 kg, 1100 kg



NAUDOJANT GRANULIUOTĄ VIŠTŲ MĖŠLĄ:

- Nėra rizikos apdegtinti augalų šaknis, nes maisto medžiagų tiekimas vyksta laipsniškai.
- Nerūgštinama dirva.
- Sudėtyje nėra piktžolių sėklų.
- Sudėtyje nėra ligų sukėlėjų.
- Sudėtyje nėra kenkėjų ar parazitų kiaušinėlių.
- Paukščių mėšlo kvapas atbaido kenkėjus.

Paukščių mėšlas gali būti naudojamas tiek kaip **pagrindinė trąša**, tiek kaip **papildoma trąša** ar kaip priedas prie komposto (komposto poveikiui padidinti).

Granules paprasta naudoti, jas gali panaudoti tiek stambūs ūkininkai, tiek privačių sodų savininkai.

NORMA (APYTIKSLĖ):

KULTŪRA	MINERALINIŲ TRĄŠŲ BARSTYTVAS, t/ha (6mm)	NORMA, kg/m ²	SĖJAMOJI MAŠINA, kg/ha (4 mm)
ŽIEMKENČIAI	0,8-1,0		100-200
VASAROJUS	0,5-1,0		100-200
BULVĖS	1,0-2,0	0,1-0,4	
KUKURŪZAI SILOSUI	1,0-3,0		
DARŽOVĖS	1,0-1,5	0,1-0,4	
VEJA	1,0-2,0	0,1-0,4	
PIEVOS, GANYKLOS	1,0-2,0		
GĖLĖS, įsk. ROŽES		0,15-0,25	
BRAŠKĖS		0,1-0,4	
VAISMEDŽIAI, UOGOS	1,5-3,0	0,1-0,4	
MEDELYNŲ ŽELDINIAI	1,0-2,0	0,1-0,4	



PAKUOTĖ: 5 L, 25 L, 1000 L IBC

NAUDA:

- Maišant srutas sutaupoma energijos resursų ir pinigų.
- Gaunamos maistingos, vienalytės trąšos, tinkamos dirvožemiui gerinti ir augalams maitinti.
- Pagerinamas aplinkos ir saugyklų mikroklimatas.

GreenOK produktai vertingam mėšlui gauti:

NEAPDOROTŲ SRUTŲ PROBLEMATIKA DIRBAMUOSE LAUKUOSE IR APLINKOJE:

- Stiprus, aštrus kvapas, trukdantis žmonių ir gyvūnų gerovei.
- Srutų nuosėdomis užsikimšę išleidimo kanalai.
- Nekokybiškos skystos trąšos (N praradimas laikant, gabenant, įdirbant į žemę).
- Per didelė vabzdžių koncentracija saugyklose ir mėšle.

PRODUKTŲ PANAUDOJIMAS.

I Etapas: srutų apdorojimas *Lactobacillus spp.* premikseryje, taip sumažinant srutų pH, o tai savo ruožtu prisideda prie mažesnio amoniako (NH₃) išgaravimo ir azoto išsaugojimo trąšose.

NORMA: 5 L *Lactobacillus* + 50 L H₂O / 50-100 m³ (gautas skystis pilamas į pirminę talpyklą)

II Etapas: po 3 dienų apdorojama BIO Kompost, homogeniškai masei gauti.

SUDĖTIS: humusinės medžiagos, *Bacillus spp.*

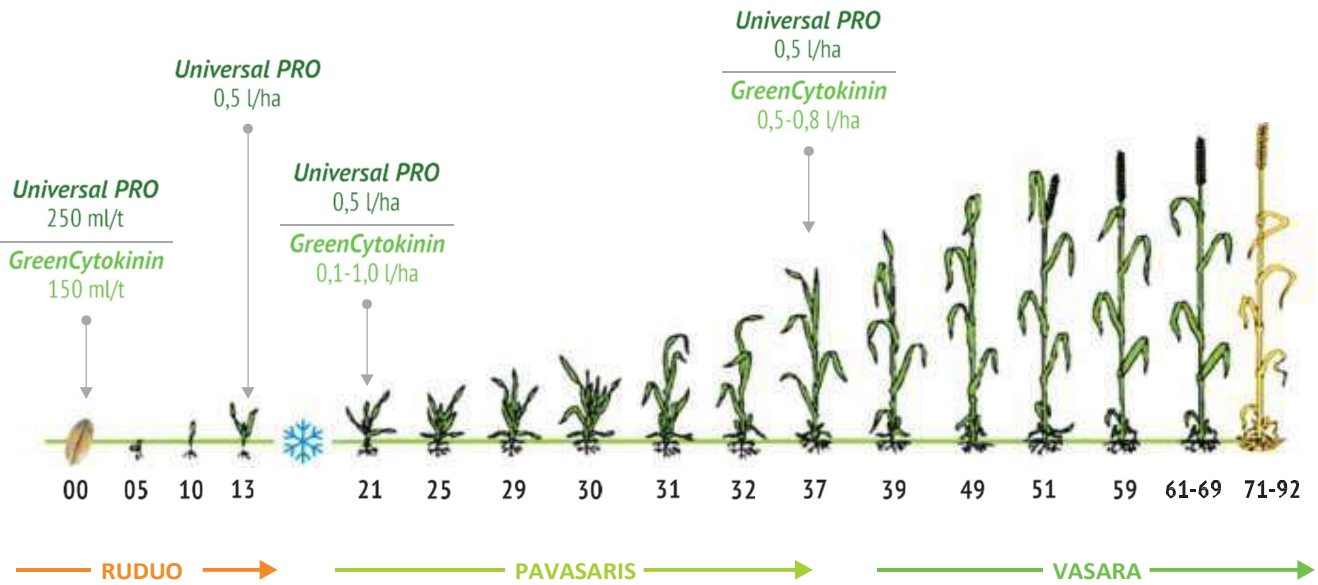
NORMA: 2,5 L / 10 m³

Naudojamas kanaluose, grotelinėse grindyse, premiksuose, lagūnose, rezervuaruose.

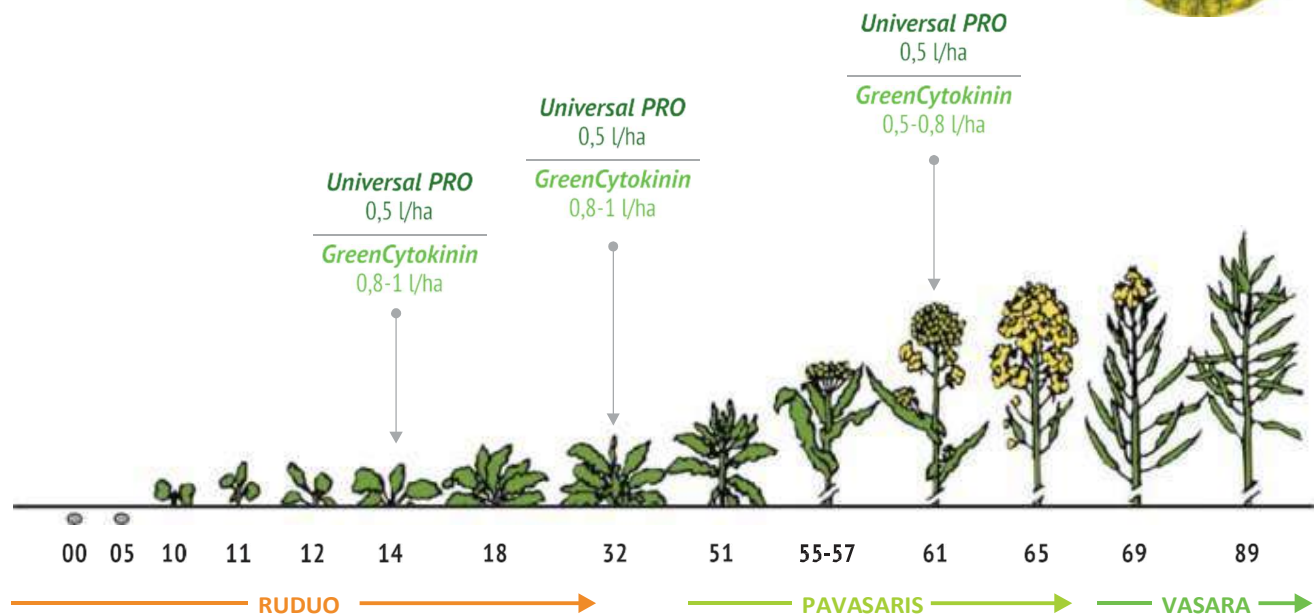


Žieminiai javai

kviečiai, rugiai, miežiai, kvietrugiai



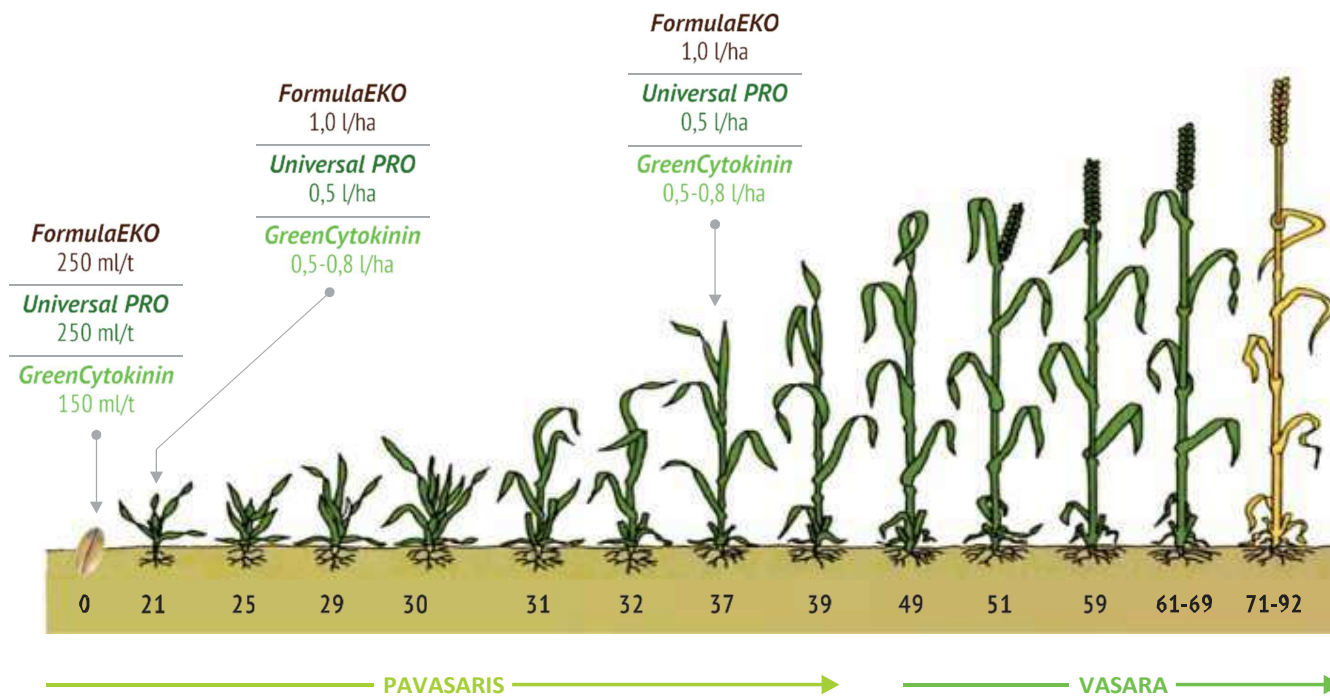
Žieminiai rapsai



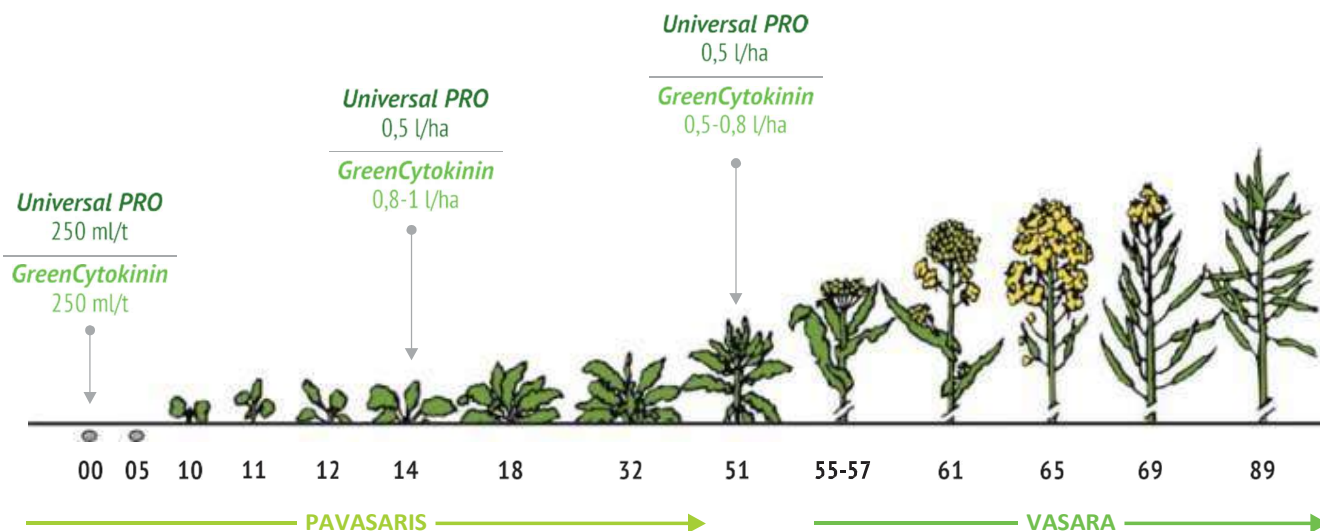


Vasariniai javai

kviečiai, miežiai, kvietrugiai, avižos

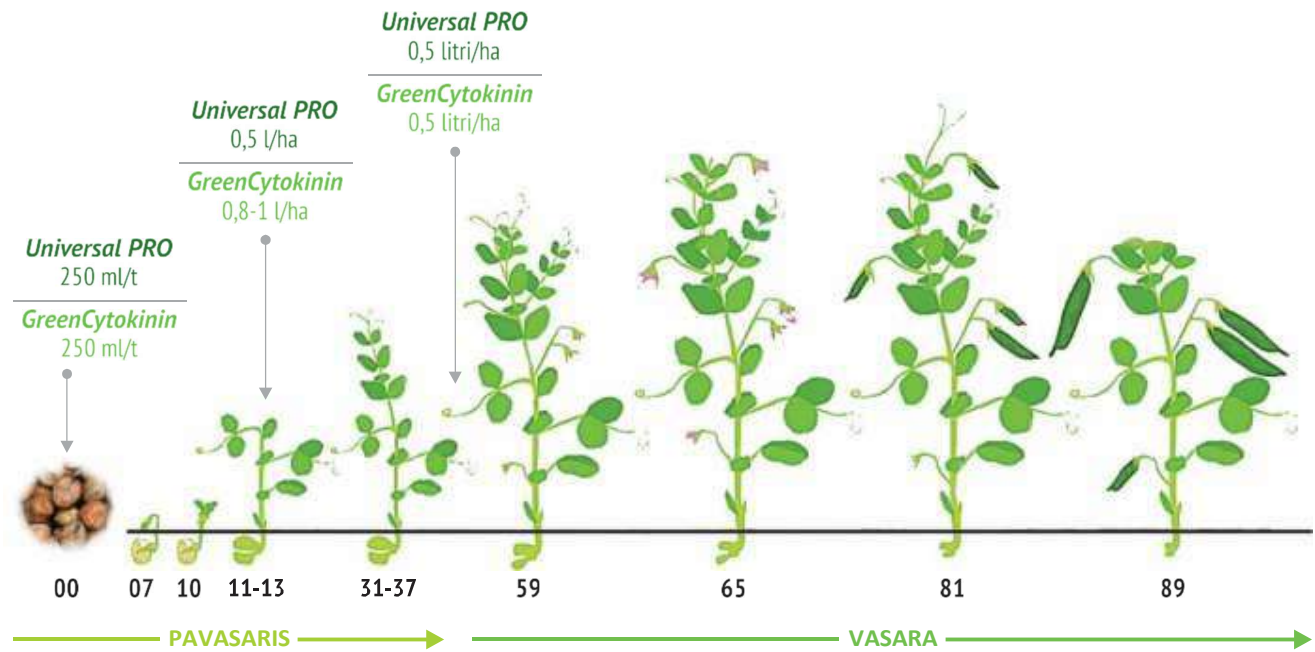


Vasariniai rapsai

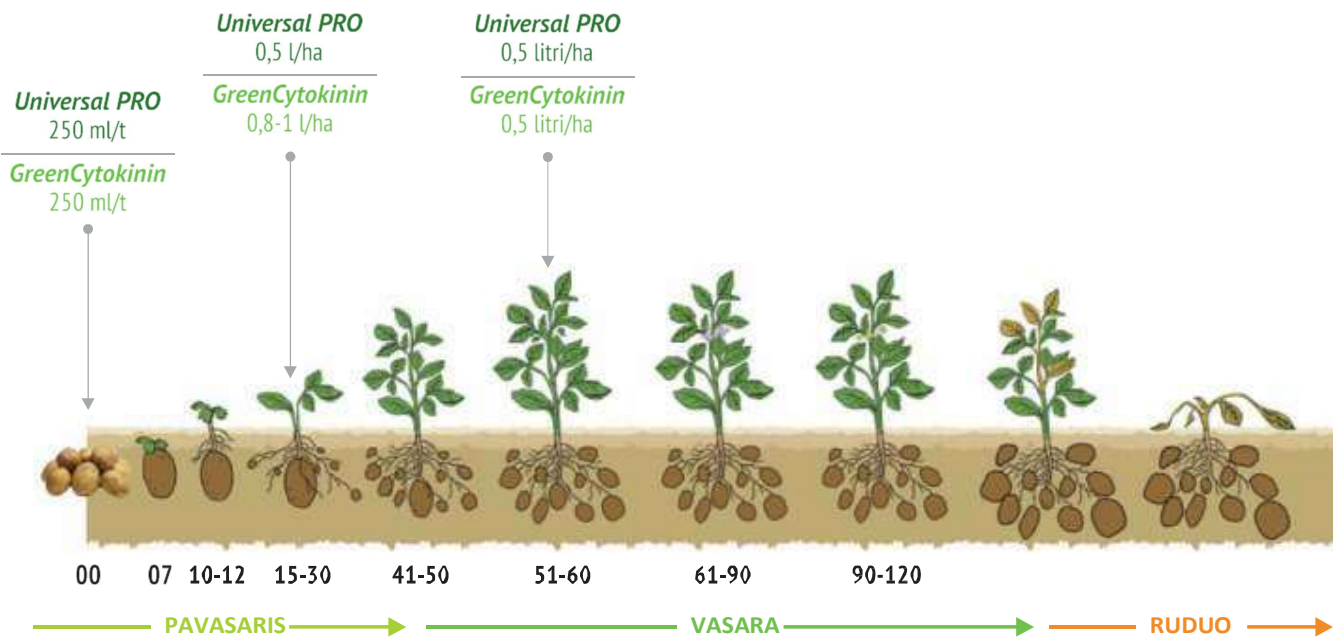


Ankštiniai augalai

žirniai, pupos



Bulvės



Susisiekite su mums!

Anita Albertiņa
Prekybos vadovė

Tel. +371 28634128
anitaalbertina@inbox.lv

Silvija Bērziņa
Prekybos vadovė

Tel. +371 26536246
silvija.berzina@greenok.lv

SIA „Ražošanas Tehnoloģijas“

Brīvības iela 144, LV-1012, Ryga, Latvija,
Tel. +371 29140290, info@greenok.lv

