



# PRODUKTU KATALOGS

— LAUKSAIMNIEKIEM —

# PROFESIONĀLIEM

The word "PRO" is written in large, bold, white letters. The letters are partially filled with a close-up photograph of green grass or wheat blades, creating a textured appearance. The "P" shows the long, thin blades, the "R" shows a larger leaf, and the "O" shows a cluster of grains.



«Formula EKO»

Augsnes uzlai

# AUGSTVĒRTĪGI MIKROBIOLOGISKIE PRODUKTI

## *Humīnvielas un augsnes mikroorganismi - auglības pamats*

Pirmie Humate GreenOK produkti pie pircējiem nonāca 2010. gadā. Kopš tā brīža produktu sortiments ir nemitīgi attīstījies, un patērētājiem tiek piedāvāti arvien jauni, uz zinātniskiem pētījumiem balstīti un lauku izmēģinājumos pārbaudīti produkti.

***Humate GreenOK produktu ražošanā galvenie akcenti tiek likti uz to, lai produkti ir:***

- Ekoloģiski un draudzīgi dabai, tāpēc pamatizejvielas nāk no dabas dzīlēm - kūdra, sapropelis, mikroorganismi.
- Efektīvi, lai spēcinātu augus un veicinātu ražas pieaugumu.
- Kvalitatīvi, tādi, kas atbilst visaugstākajām Eiropas valstu patērētāju prasībām.

## *Mūsu produkti*

### **AUGSNES APSTRĀDEI**

***Formula EKO*** augsnes ielabotājs, satur augsnes mikroorganismus.

### **SĒKLU APSTRĀDEI**

***GreenCytokinin, Universal PRO, Formula EKO***

### **KOPĀ AR SĒKLU IZSĒJU**

granulēts produkts ***Formula 4X***

### **AUGU MIGLOŠANAI**

***Universal PRO*** humusvielu koncentrāts – organisks mēslojums – augu biostimulators.

***GreenCytokinin*** mikrobioloģisks preparāts – augu augšanas regulators.

***Zaļais Draugs*** šķidrs slāpekļa mēslojums (N 30%) ar bioloģiski aktīvām humusvielām.

***Formula EKO*** mikrobioloģisks produkts - veicina slāpekļa piesaistīšanu, kālija un fosfora atbrīvošanu augsnē.

### **SALMU SADALĪŠANAI**

***BIO Kompost*** augu atlieku kompostēšanai uz lauka.

### ***Uzņēmuma mērķi:***

Balstīties uz Latvijas un pasaules zinātnieku pētījumiem, inovatīvām tehnoloģijām un patērētāju vajadzībām. Ražot un piedāvāt tirgū augstas kvalitātes, ekoloģiskus mēslojumus un augšanas veicinātājus, kas dabīgā veidā veicinās ražas un lauksaimniecības produkcijas kvalitātes palielināšanos graudkopībā, augļkopībā, dārzkopībā, dārzeņkopībā, kā arī veicinās augsnes auglīguma uzturēšanu un palielināšanu.



FASĒJUMS: 1,5 L, 3 L, 5 L, 25 L



#### LIETOŠANA, APSTRĀDES LAIKS UN DEVAS:

KULTŪRA	DEVA	APSTRĀDES LAIKS
GRAUDAUGI ziemas / vasaras	0,25 l/t	Sēklu apstrāde kopā ar kodni
	0,5 l/ha	AS 3-5 lapas
	0,5-0,8 l/ha	Atsākoties veģetācijai, līdz 2. mezglam
	0,5 l/ha	Karoglapas stadija, kopā ar fungicīdiem
RAPSIS ziemas / vasaras	0,5-1,0 l/ha	AS 3-5 lapas
	0,5-1,0 l/ha	Atsākoties veģetācijai, līdz ziedēšanas sākumam
KUKURŪZA	0,5-1,0 l/ha	Izmantot 3-6 lapu fāzē
PUPAS, ZIRNI	0,25 l/t	Sēklu apstrādei
	0,5-1,0 l/ha	Uz pirmā zieda
DĀRZENI, SAKŅU KULTŪRAS	0,25 l/t	Sēklu apstrādei
	0,5-1,0 l/ha	2-6 lapu stadijā
PĻAVAS, GANĪBAS	0,5-1,0 l/ha	Pavasarī - veģetācijai atjaunojoties, pēc 2-6 lapu sadīgšanas
KARTUPEĻI	0,15-0,3 l/t	Bumbuļu apstrāde
	0,5-0,8 l/ha	Lakstus, kad tie ir 10-15 cm augsti



# GreenCytokinin

## MIKROBIOLOGISKAIS PREPERĀTS augu augšanas regulators, imunomodelētājs

### REKOMENDĒJAMS VISĀM KULTŪRĀM

Ir veikti izmēģinājumi ar LU Bioloģijas institūta Augu ģenētikas laboratoriju un ar APP Valsts Priekuļu laukaugu selekcijas institūtu.

**SASTĀVĀ:** Pseudomonas stutzeri  $3 \times 10^9$  kvv/ml, pH 7-9, fitohormoni: citokinīni (12 mg/l), auksīni (0,06 mg/l). Satur vitamīnus un īpašas vielas - elicitorus, kas veicina augu imunitātes veidošanos pret patogēniem un nelabvēlīgiem vides faktoriem.

Atbilst lietošanai bioloģiskajā lauksaimniecībā saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 889/2008 3.panta 4., 5. punktu.

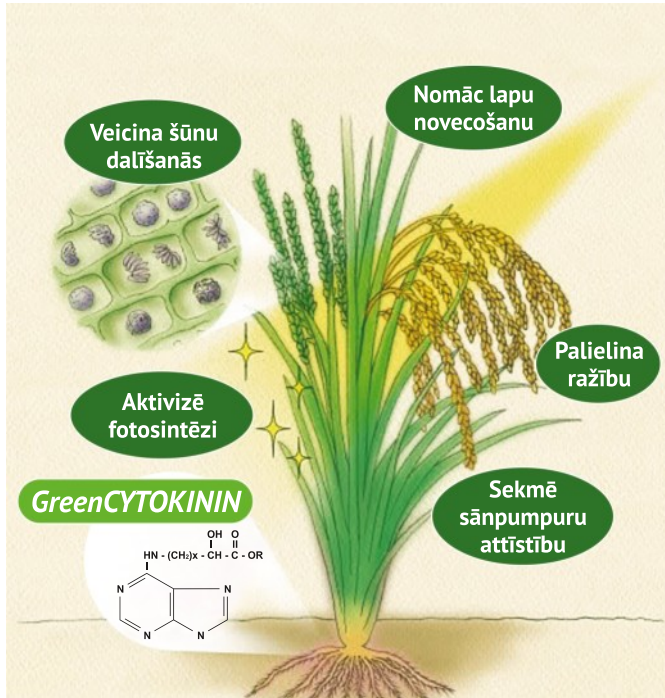
**Reģ.Nr. I0.03-1751-18**

### PRODUKTA IEDARBĪBA:

- Sekmē vienmērīgu un ātrāku sēklu dīgšanu.
- Veicina spēcīgas sakņu sistēmas attīstību stingra stumbra veidošanos.
- Efektīvi regulē auga organoģenēzi, lietojot ieteiktajā apstrādes laikā.
- Palielina auga izturību pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem.
- Veicina fotosintēzes procesus.
- Palielina ražību un uzlabo ražas kvalitāti.

- \* Smilšainās augsnēs Cytokinin ieteicams kombinēt kopā ar humusvielām un/vai aminoskābēm.
- \* Auglīgās augsnēs kopā ar kālija lapu mēslojumu.
- \* Karoglapas stadijā kopā ar aminoskābēm.

# GreenCytokinin



Izmēģinājums ar kukurūzu -  
priekšplānā variants pēc 2-reizējas  
apsrādes ar GreenCYTOKININ



# Universal PRO



FASĒJUMS: 5 L, 10 L, 25 L, 1000 L IBC

**SASTĀVS:** Humusvielas 2,5% (25 g/l); Organiskās vielas 2,3%; Mitrums 94,8%; pH 7-9; Aminoskābes, vitamīni.

**Dabisks organiskais mēslojums - humusvielu koncentrāts, ražots no ekoloģiski tīras kūdras. Produktam piemīt paaugstināta bioloģiskā aktivitāte.**

Reģ.Nr. GO.06-0690-10

**LIETOŠANA, APSTRĀDES LAIKS UN DEVAS:**

## ORGANISKAIS MĒSLOJUMS - *biostimulants*

LIETOJAMS VISIEM KULTŪRAUGIEM

### PRODUKTA IEDARBĪBA:

- Aktivizē augu fizioloģiskos procesus.
- Uzlabo sēklu dīgtspēju, stādu iesaknošanos, spraudēnu apsaknošanos.
- Sekmē sakņu sistēmas attīstību.
- Stimulē augu augšanu un augļu aizmešanos.
- Palielina ražību (lauku pētījumos 15-30% ražas pieaugums).
- Paaugstina augu izturību pret nelabvēlīgiem augšanas apstākļiem.
- Veicina augsnes mikroorganismu attīstību, uzlabo augsnes struktūru, aiztur augsnē mitrumu.
- Minerālmēslu devu var samazināt par 15-30%.
- Aizkavē augsnē iestrādāto minerālmēslu izskalošanu.

### VAR JAUKT KOPĀ AR ŠĶIDRIEM MĒSLOŠANAS LĪDZEKĻIEM, HERBICĪDIEM U.C.

*Daudzveidīgi humusvielu pētījumi un pielietošana notikuši arī citās pasaules valstīs, piemēram, Ukrainā, ASV, Jaunzēlandē, Kanādā, Vācijā, Čehijā, Āfrikas valstīs. Izmēģinājumi tika veikti ar dārza produktiem: kartupeļi, graudaugi, ganību zāle, kukurūza, ogulāji, rapsis, cukurbietes, kakao u.c. Visos gadījumos uzrādīti pozitīvi rezultāti gan ražas pieaugumā, gan sējuma un stādījuma kvalitātes rādītājos. Samazinājusies augu saslimstība, kā arī novērota minerālmēslu devu samazinājuma efektivitāte.*

KULTŪRA	DEVA	APJOMS	PIELIETOŠANAS VEIDS UN LAIKS
GRAUDAUGI ziemas / vasaras	0,15 l / 10 l ūdens	1 t	Pievienojot sēklu kodnei
	0,5 l / 200 l ūdens	1 ha	Pēc sējas, kopā ar herbicīdu
	0,5 l / 200 l ūdens	1 ha	No 3 lapu AS līdz 2.mezglam kopā ar ML un AAL
RAPSIS, PĀKŠAUGI	0,2 l / 20 l ūdens	1 t	Sēklu pirmssējas apstrāde
	0,5 l / 200 l ūdens	1 ha	Pēc sējas, kopā ar herbicīdu
	0,5 l / 200 l ūdens	1 ha	Piebarošana caur lapām, līdz ziedēšanai
DĀRZENI, SAKNAUGI	0,15 l / 10 l ūdens	10 kg	Sēklu mērcēšana 2 stundas
	0,5 l / 200 l ūdens	1 ha	Piebarošana caur lapām 3-4 lapu AS
	0,3 l / 200 l ūdens	1 ha	20-30 dienas pēc pirmās piebarošanas
LOPBARĪBA, ZĀLĀJI	0,1 l / 10 l ūdens	1 t	Sēklu pirmssējas apstrāde
	0,5 l / 200 l ūdens	1 ha	Pavasarī, zelmeņa ataugšanas sākumā
	0,3 l / 200 l ūdens	1 ha	3-5 dienas pēc zāles nopļaušanas
ZEMENES	0,3 l / 200 l ūdens	1 ha	Atsākoties veģetācijai
	0,3 l / 200 l ūdens	1 ha	Pirms ziedēšanas sākuma
	0,3 l / 200 l ūdens	1 ha	25-30 dienas pēc ogu novākšanas
OGULĀJI	0,3 l / 200 l ūdens	1 ha	Lapu plaukšanas periodā
	0,3 l / 200 l ūdens	1 ha	Ziedpumpuru veidošanās fāzē
	0,3 l / 200 l ūdens	1 ha	10 dienas pēc noziedēšanas

# Universal PRO



Zirņu sakņu sistēma



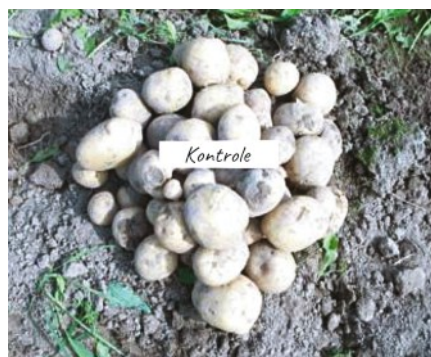
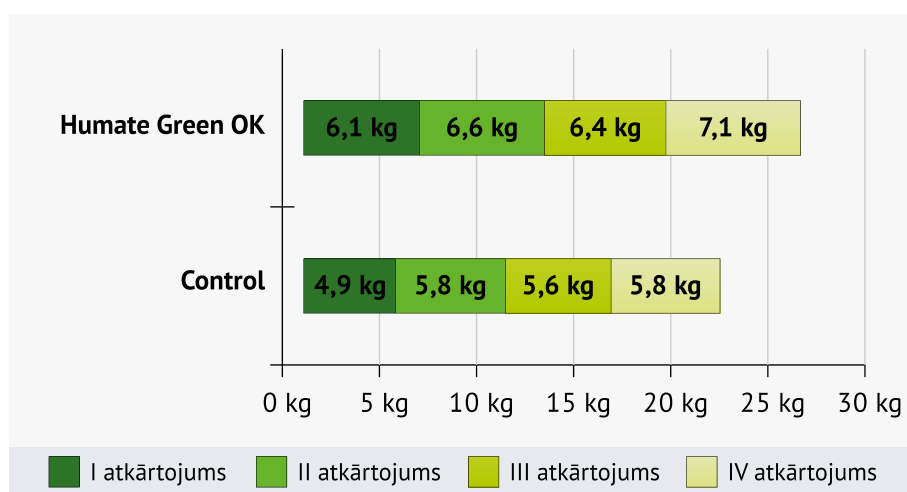
Vasaras miežu sēklu dīgsti



Kāpostu sakņu sistēma



Kartupeļu "Madara" bumbuļu raža no 1m<sup>2</sup> - IV atkārtojumi pa 1m<sup>2</sup> (kg/m<sup>2</sup>)





FASĒJUMS: 5 L, 25 L, 1000 L IBC

#### LIETOŠANA, APSTRĀDES LAIKS UN DEVAS:

Produkts paredzēts lietošanai gan uz augsnes, gan papildus mēslošanai caur lapām.

#### Lietojams visiem kultūraugiem, ar lejamām sprauslām (bez spiediena).

Slāpekļa mēslošanas līdzekļa (N) devu aprēķina pēc tīrvielas (kg/ha) un kultūrauga mēslošanas plāna.

(1 l - 1,31 kg) un (1m<sup>3</sup> - 1310 kg)

Pirmo reizi - atsākoties veģetācijai, kad augsnes temperatūra sasniegusi 7-10°C, (māllēpju ziedēšanas laiks).

Viegli izmiglojamas arī mazas devas 10-20 l ha<sup>-1</sup>, atšķaidot ar ūdeni 1:10 (darba šķēdums 200 l).



## Zaļais Draugs

### SLĀPEKĻA MĒSLOJUMS AUGIEM

SASTĀVS:	kopējais slāpeklis (N)	30%
	nitrātu slāpeklis (N-NO <sub>3</sub> )	7,7%
	amonija slāpeklis (N-NH <sub>4</sub> )	7,5%
	amīdu slāpeklis (N-NH <sub>2</sub> )	14,8%

Satur bioloģiski aktīvas humusvielas un dabiskus mikroorganismus, līdz ar to tiek būtiski samazināti mēslošanas līdzekļu zudumi augsnē.

Reģ.Nr. CI.02-1841-19

#### PRODUKTA IEDARBĪBA:

- Ātra un efektīva iedarbība.
- Paaugstina minerālmēslu izmantošanas efektivitāti par 10-20%.

**Zinātniski pierādīts, ka:** humusvielu un minerālmēslu kombinācija nodrošina to efektīvu uzņemšanu augos. Pozitīvais slāpekļa asimilācijas process ir saistīts ar jonu apmaiņas procesu pastiprināšanos, kā rezultātā samazinās N iztvaikošana.



Rekomendējam lietot mākoņainā laikā vai vakarā, kad nav gaidāmas salnas.

Brīdinājums! Sargāt no ilgstošas saules staru iedarbības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C.

# Formula EKO



FASĒJUMS: 5 L, 10 L, 25 L, 1000 L IBC



## LIETOŠANA UN SAGATAVOSANA:

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



Viena hektāra apstrādei rekomendējam izmantot 5-10 litrus koncentrāta, atšķaidot ar 200 litriem ūdens. leteicams lietot pirms sējas (piemērots tiešajai sējai) vai pēc ražas novākšanas kopā ar **Biokompost** (Formula Eko 2 l/ha + Biokompost 2 l/ha).

## MIKROBIOLOGISKS PREPARĀTS AUGSNES UZLABOTĀJS NPK saistīšanai, atbrīvošanai, mobilizēšanai

Dabiskas izcelsmes sapropeļa koncentrāts, ar bioloģiski aktīvām humusvielām, aminoskābēm un vitamīniem.

**SASTĀVS:** Bacillus spp., Azotobacter bioloģiski aktīvas humusvielas, 10 g/L pH 7±1

**IETEICAMĀ DEVA:**  
5 - 10 L/ha (augsnes apstrādei)  
1,0 L/ha (augu apsmidzināšanai)  
**Atbilst lietošanai bioloģiskajā lauksaimniecībā.**

Reģ.Nr. JO.03-2303-23

### PRODUKTA IEDARBĪBA:

- Atjauno un aktivizē mikrobioloģiskos procesus augsnē.
- Uzlabo augsnes bioloģiskās, fizikālās un ķīmiskās īpašības.
- Veicina slāpekļa piesaistīšanu, kālija un fosfora atbrīvošanu augsnē.
- Bagātina noplicinātas un smilšainas augsnes ar humusvielām.
- Ilgstošas darbības rezultātā palielina organisko vielu sastāvu.

# BIO Kompost



FASĒJUMS: 5 L, 10 L, 25 L, 1000 L IBC

## RAŽAS ATLIEKU SADALĪTĀJS

**SASTĀVS:** Bacillus subtilis, Bac. myloliquefaciens, bioloģiski aktīvas humusvielas 10 g/l.

**IETEICAMĀ DEVA:** 2-3 l/ha

Dabiskas izcelsmes sapropeļa koncentrāts (Latvijas ezera nogulas), satur mikroorganismus, kas veicina organisko vielu sadalīšanās procesus.

### PRODUKTA IEDARBĪBA:

- Veicina augu atlieku dabisku, pakāpenisku noārdīšanos un sadalīšanos.
- Bagātina noplicinātas un smilšainas augsnes ar humusvielām un organiku.
- Uzlabo augsnes bioloģiskās, fizikālās un ķimiskās īpašības.
- Uzlabo augsnes auglību.
- Nomāc patogēno mikrofloru.

### LIETOŠANA, APSTRĀDES LAIKS:

Izsmidzina uz zemes pirms vai pēc sējas, vai uz augu atliekām pēc ražas novākšanas.  
Koncentrātu atšķaida ar ūdeni (100 -200 l/ha)  
**Drīkst lietot kopā ar glifosātiem.**

Vienlaicīgi augnes ielabošanas un salmu sadalīšanas nolūkos, ieteicam lietot:  
**Biokompost 2 l ha<sup>-1</sup> + Formula Eko 2 l ha<sup>-1</sup>**





IEPAKOJUMS: 20 kg, 1000 kg Big bag



#### LIETOŠANA, APSTRĀDES LAIKS UN DEVAS:

- Smagās augsnēs pelnus iestrādā rudenī, bet smilts un kūdras – pavasarī.
- Tos iear zemē vienus pašus vai ar kūtsmēsliem 1-4 t/ha.
- Pelnos esošo kāliju un fosforu augi spēj izmantot daudz labāk nekā no kālijā un superfosfāta mēslojumiem.**
- Nelietot kopā ar slāpekļa mēslojumu.

## Koksnes pelni

### ĀTRAS IEDARBĪBAS KAĻĶOŠANAS MATERIĀLS AUGSNEI UN AUGIEM

#### AUGSNEI UN AUGIEM:

- Īsā laikā spēj samazināt augsnes skābumu.
- Vērtīgs minerālvielu avots un augstvērtīgs sārms, kas satur vairāk nekā 30 barības vielu (K, P, Ca, S, Mo, Mn, B, Zn, Fe u.c.)
- Atbaida daudzus kaitēkļus.
- Nesatur nevēlamo hloru.
- Labvēlīgi ietekmē augu veselību un ražību.

SASTĀVS:       $\text{CaCO}_3$       24%  
                   Ca (kalcijs)      7%  
                   Mg (magnijs)      1%

Mikroelementi: Mn, B, S, Fe u.c.

Reģ.Nr. F0.10-1990-20





FASĒJUMS: 20 kg

RAŽOTĀJS: CityMax



# AminoMAX

## AMINOSKĀBES

Aminoskābes ir vienas no aktīvākajām augu vielmaiņas daļībniecēm. Uz to bāzes veidojas olbaltumvielas, fermenti un augšanas hormoni, tās ir svarīgākās vielas augu organismā, jo piedalās visu dzīvības procesu pamatā.

### SASTĀVS:

Aminoskābes	85%
Organiskais N	13,5%
Šķīdība	100%
pH	4,5-5,5

### LIETOŠANA:

**500 g ha<sup>-1</sup>** no 2 līdz 4 reizēm veģetācijas laikā.  
Augu attīstības kritiskajās fāzēs (piem., pavasarī - atjaunojoties veģetācijai, pumpuru veidošanās fāzē - ziedēšanas sākumā, vārpas veidošanās fāzē).

Pirms vai pēc stresa situācijām (piem., 2-7 dienas pēc herbicīdu lietošanas).

### IEGUUVUMI:

- Uzlabo auga elpošanu, barības vielu uzņemšanu un sadali auga daļās.
- Veicina fotosintēzes procesus.
- Palielina augu izturību pret stresu.
- Uzlabo ražas kvalitāti.

Aminoskābju ražošanai augs tērē lielu enerģijas daudzumu, bet, kad augs atrodas stresa apstākļos, tas pāriet enerģijas taupīšanas stāvoklī. Tad: stomatas aizveras, elpošana kļūst lēnāka, tiek traucēta vielmaiņa, kā rezultātā tiek apturēta olbaltumvielu sintēze. Īpaši bīstami tas ir tajā laikā, ja stress sakrīt ar augu attīstības kritiskajiem periodiem. Šajā gadījumā augu mēslošana ar augiem viegli uzņemamām aminoskābēm, palīdz ātri atjaunot to fizioloģisko attīstību, jo tās ir viskustīgākā slāpekļa forma.

Svarīgs ir tas faktors, ka aminoskābes pilnībā šķīst ūdenī, tām ir mazs molekulas izmērs un tās var viegli ieklūt augā, un veicināt citu barības vielu transportēšanu. Aminoskābes labi sader tvertņu maisījumos ar citiem mēslošanas līdzekļiem un augu aizsardzības līdzekļiem.

**Nav ieteicams** sajaukt aminoskābes ar preparātiem uz eļļas bāzes un vara saturošiem preparātiem. Tomēr katrā gadījumā ir jāveic iepriekšēja tvertnes maisījumu sajaukšana, lai izvairītos no neparedzētām sekām.

# Formula 4X



IEPAKOJUMS: 20 kg, 500 kg Big bag



## GRANULĒTS STARTA MĒSLOŠANAS LĪDZEKLIS

**SASTĀVS:** Organiskās vielas 40%

Humusvielas 5%

**NPK 2,2 - 2,2 - 5**

Kalcijs (Ca) 2,8; Magnijs (Mg) 1,6;

Mitrums 32%; pH 6,6.

Universāls organominerālais, ilgstošas iedarbības mēslošanas līdzeklis precīzai lauksaimniecībai un dārzkopjiem.

Reģ.Nr. G0.07-1528-17

### PRODUKTA IEDARBĪBA:

- Nodrošina augus ar barības pamatelementiem to attīstības sākumstadijā (NPK).
- Nodrošina augus ar dabiskas izceļsmes kalciju (Ca), magniju (Mg) un sēru (S).
- Paaugstina augu noturību pret nelabvēlīgiem augšanas apstākļiem.
- Veicina augsnes mikrobioloģisko aktivitāti.
- Uzlabo augsnes sastāvu.

### IETEICAMĀ DEVA:

25-50 kg/ha, kā starta mēslojumu kopā ar sēklu stādīšanu.





**IEPAKOJUMS: 10 L, 500 kg, 1100 kg**



# Granulēti vistu mēsli

*ar humusvielām*

## ORGANISKS MĒSLOJUMS

<b>SASTĀVS:</b>	kopējais slāpeklis	4 %
	kopējais fosfors ( $P_2O_5$ )	3%
	kopējais kālijs ( $K_2O$ )	3%
	mitrums - ne vairāk kā	13%
	organiskā viela ne mazāk kā	72%
	huminskabes	36%
	pH robežas	7±1

**Granulu diametrs:** 4 mm pie sējas un  
6 mm izkausot pirms sējas.

**Reģ.Nr. G.06-2277-23**

Uzglabāšana: slēgtās, sausās telpās, 3 gadi.

### LIETOJOT GRANULĒTO VISTU MĒSLOJUMU:

- Augu sakņu apdegšanas risks nepastāv, jo barības vielu piegādāšana notiek pakāpeniski un ilgstoši.
- Nenotiek augsnēs paskābināšanās.
- Nesatur nezāļu sēklas.
- Nesatur slimību izraisītājus.
- Nesatur kaitēkļu vai parazītu oliņas.
- Putnu mēslojuma "smaržā" atbaida kaitēkļus.

Putnu mēslus var lietot gan kā **pamatmēslojumu**, gan **papildmēslojumu**, gan kā piedevu kompostam (komposta vērtības celšanai).

Granulas ir vienkāršas lietošanā, tās vienlīdz labi savos laukos var izmantot gan lielsaimnieki, gan piemājas dārziņu īpašnieki.

### IESTRĀDES NORMAS (APTUVENAS):

KULTŪRA	AR MINERĀLMĒSLU IZKLIEDĒTĀJU, t/ha (6mm)	DEVA, kg/m <sup>2</sup>	AR SĒJMAŠĪNU, kg/ha (4 mm)
ZIEMĀJI	0,8-1,0		100-200
VASARĀJI	0,5-1,0		100-200
KARTUPEĻI	1,0-2,0	0,1-0,4	
KUKURŪZAS SKĀBBARĪBA	1,0-3,0		
DĀRZENI	1,0-1,5	0,1-0,4	
ZĀLIENS	1,0-2,0	0,1-0,4	
PĻAVAS, GANĪBAS	1,0-2,0		
PUĶES, t.sk. ROZES		0,15-0,25	
ZEMENES		0,1-0,4	
AUGĀLU KOKI, OGULĀJI	1,5-3,0	0,1-0,4	
KOKAUDZĒTAVAS	1,0-2,0	0,1-0,4	



FASĒJUMS: 5 L, 25 L, 1000 L IBC

#### IEGUVUMI:

- Energoressursu un naudas ietaupījums, apmairot vircu.
- Uzturvielu vērtīgs, homogēns mēslojums, ko izmanto augsnes ielabošanai, augu piebarošanai.
- Uzlabots mikroklimats novietnēs un to apkārtnē.

## GreenOK produkti vērtīgu kūtsmēslu ieguvei:

### NEAPSTRĀDĀTA VIRCA KĀ PROBLEMĀTIKA NOVIETNES VIDĒ UN UZ LAUKA:

- Uzmācīgas, asas smakas, kas traucē cilvēku un dzīvnieku labklājībai.
- Noslānojusies virca un aizsprostoti izvadkanāli.
- Nekvalitatīvs šķidrais mēslojums (N zudumi uzglabājot, izvedot, iestrādājot).
- Pārlieku liela insektu koncentrācija novietnēs un kūtsmēlos.

#### PRODUKTU PIELIETOJUMS.

**I Etaps:** vircas apstrāde ar *Lactobacillus* spp. priekšmaisītājā, tā samazinot vircas pH, kas savukārt sekmē amonjaka ( $\text{NH}_3$ ) iztvaikošanās samazinājumu un N saglabāšanu mēslojumā.

**DEVA:** 5 L *Lactobacillus* + 50 L  $\text{H}_2\text{O}$  uz 50-100 m<sup>3</sup> (iegūto šķidumu ieļej prieksbākā).

**II Etaps:** apstrāde pēc 3 dienām ar BIO Kompost, homogēnas masas ieguvei.

**SASTĀVS:** humusvielas, *Bacillus* spp.

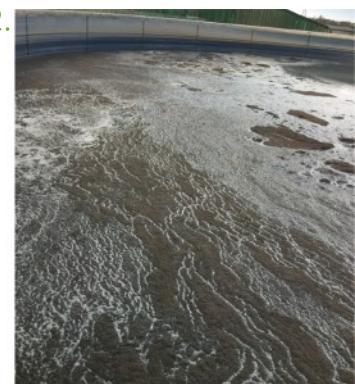
**DEVA:** 2,5 L / 10 m<sup>3</sup>

Izmanoto kanālos, redeļu grīdās, priekšmaisītājos, lagūnās, tvertnēs.

1.



2.



3.

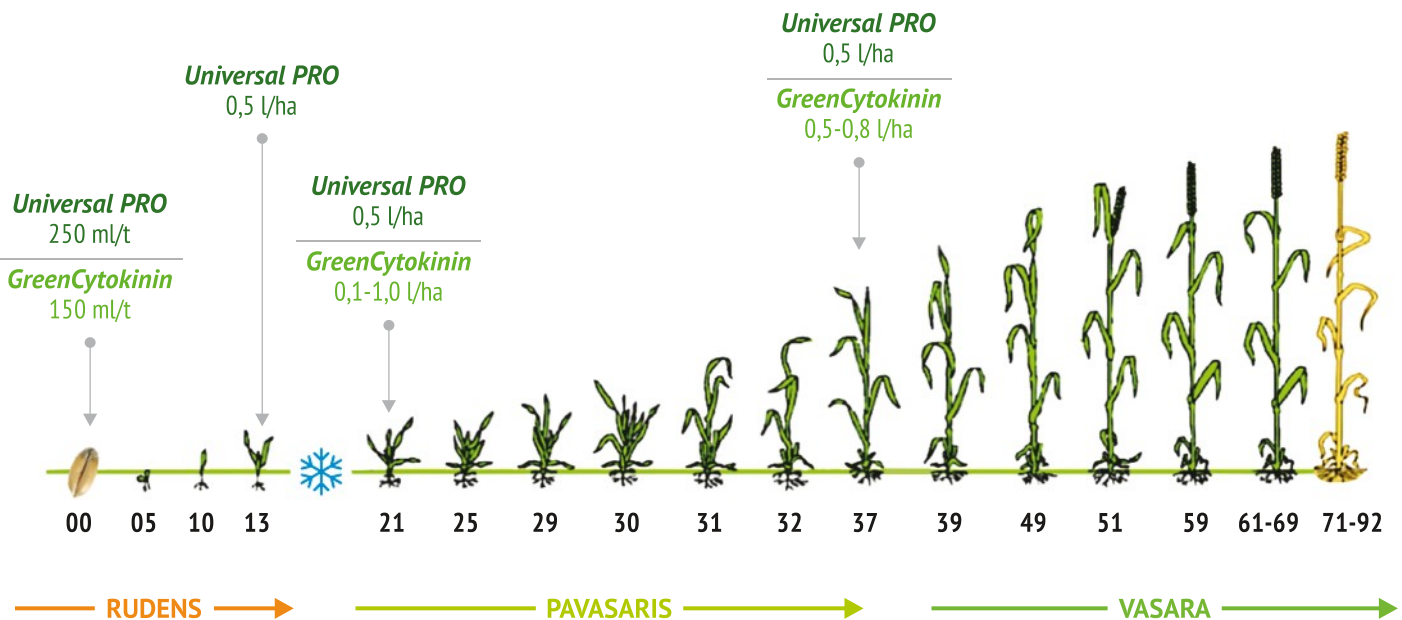


4.

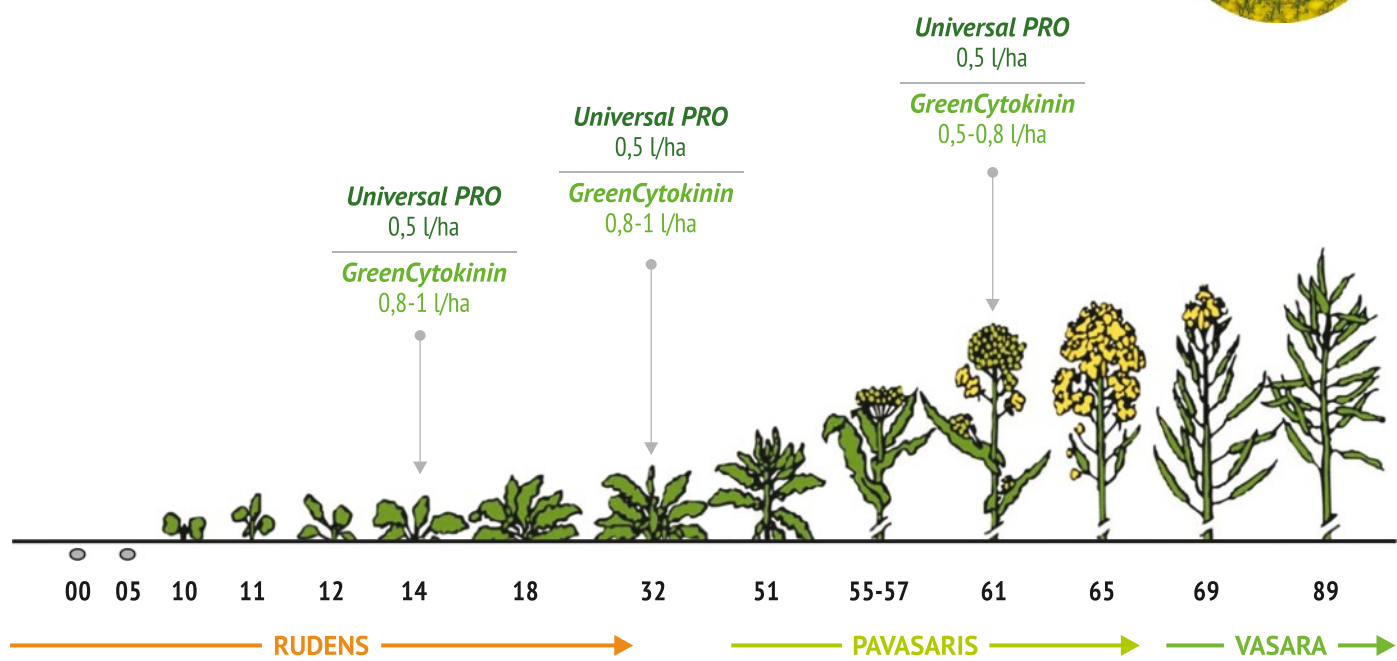


# Ziemāju labības

## kvieši, rudzu, mieži, tritikāle



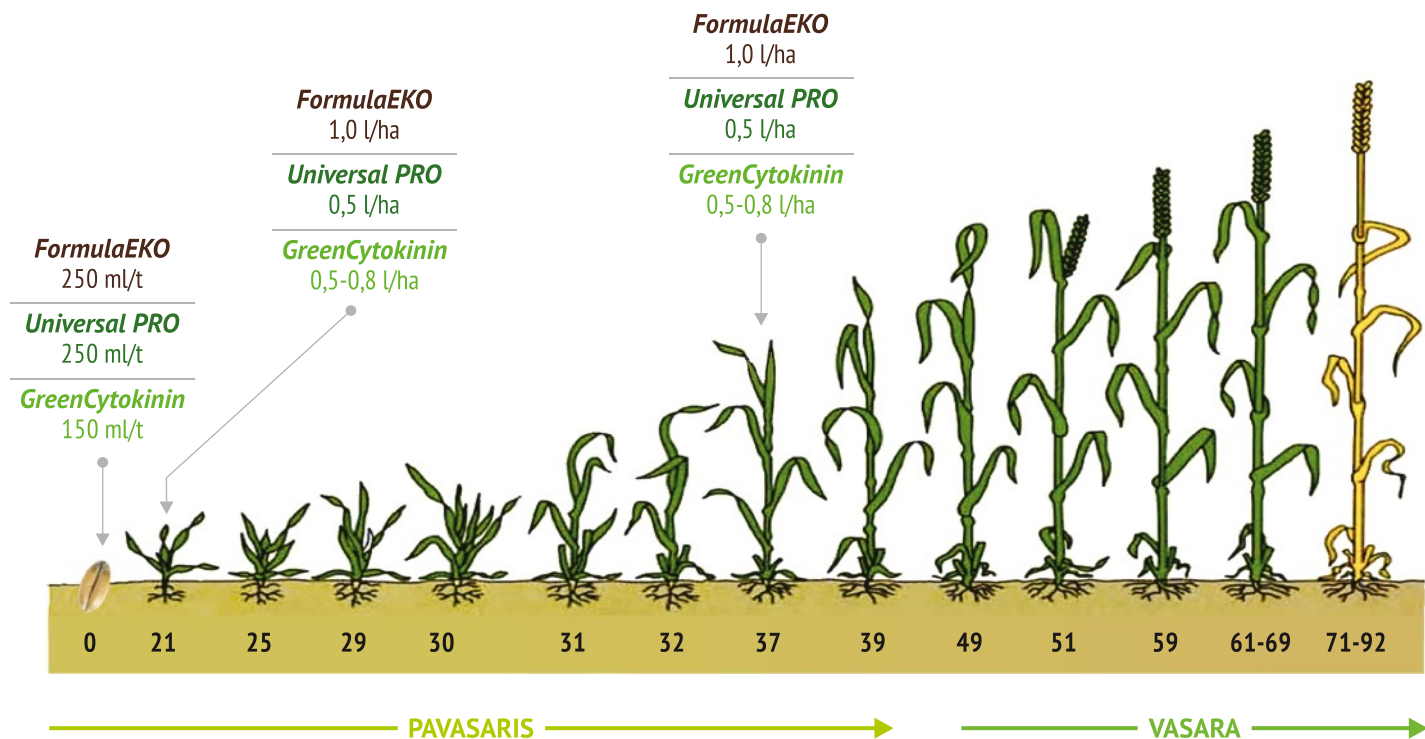
# Ziemas rapsis



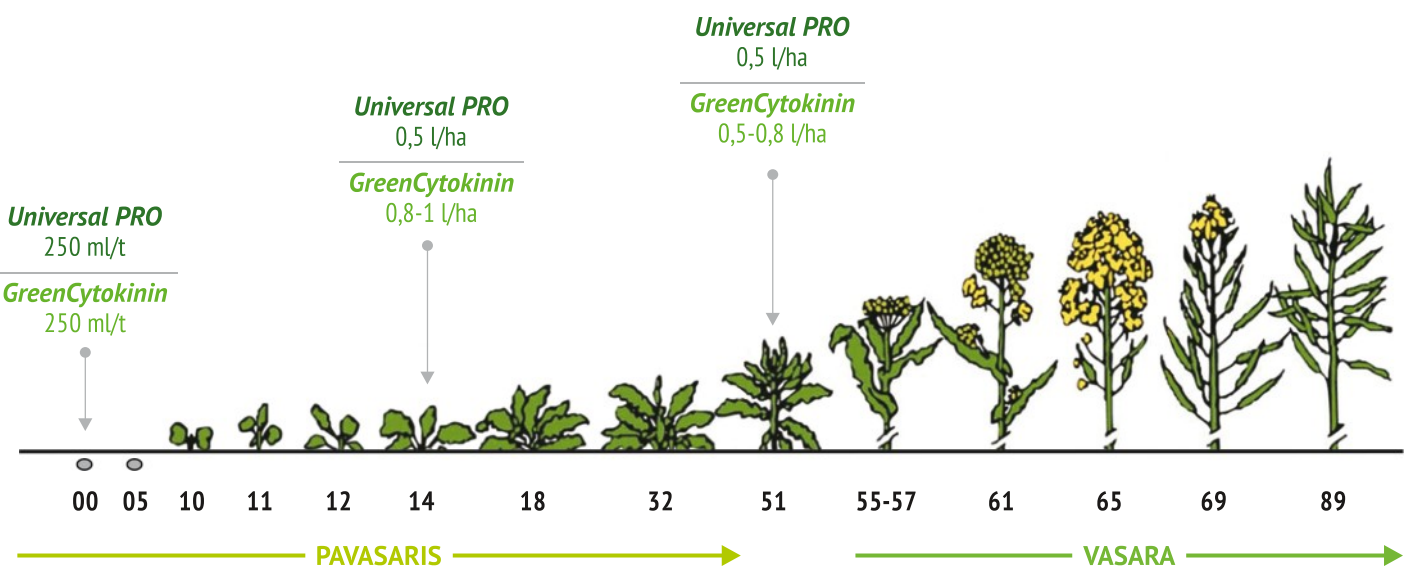


## Vasarāji

### kvieši, mieži, tritikāle, auzas

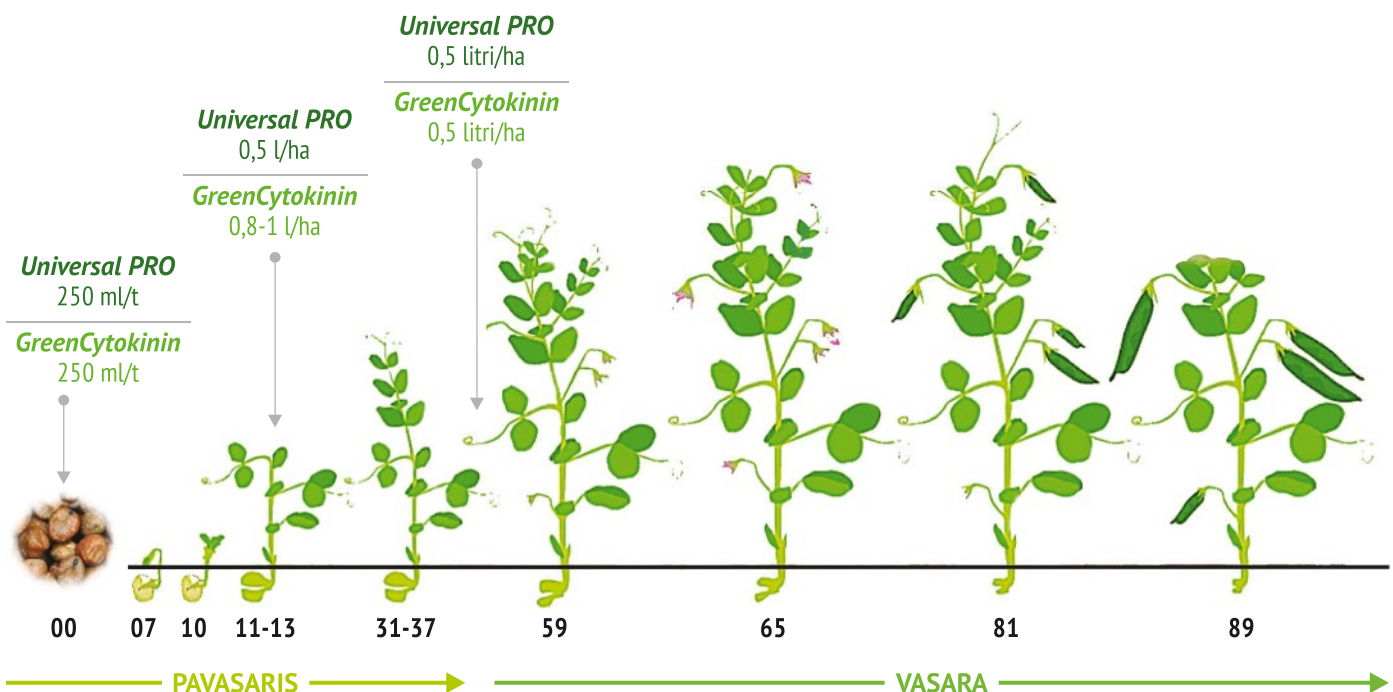


## Vasaras rapsis

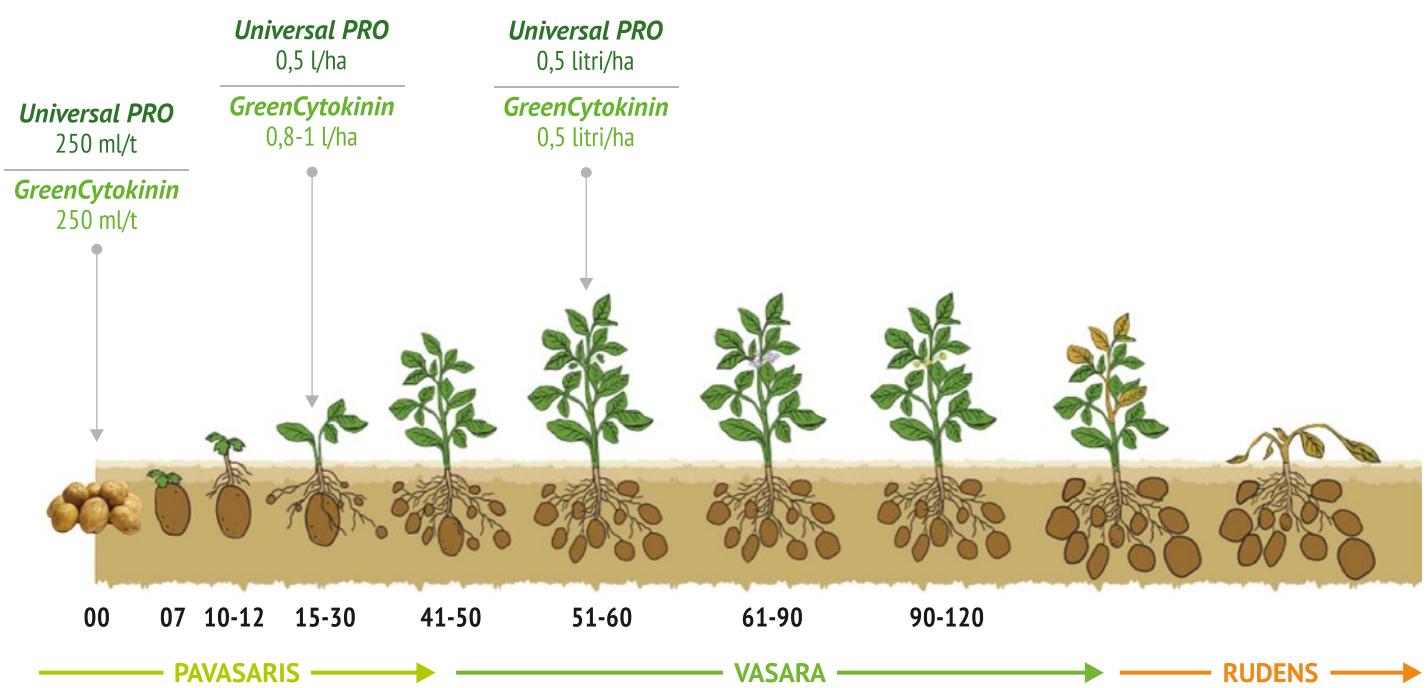


# Pākšaugi

## zirņi, pupas



# Kartupeļi



# Piezimes

# *Sazinies ar mums!*

**Anita Albertiņa**  
*Tirdzniecības vadītāja*

M: +371 28634128  
anitaalbertina@inbox.lv

**Silvija Bērziņa**  
*Tirdzniecības vadītāja*

M: +371 26536246  
silvija.berzina@greenok.lv

---

**“Ražošanas Tehnoloģijas” SIA**

Brīvības iela 144, Rīga, Latvija, LV-1012

T: +371 29140290, info@greenok.lv



[www.greenok.lv](http://www.greenok.lv)