

KUKURŪZAS SĒKLU PIEDĀVĀJUMS

2021

ĪPAŠAIS PIEDĀVĀJUMS

5% ATLAIDE

veicot priekšapmaksu vai pasūtot
100 un vairāk maisus

BEZMAKSAS PIEGĀDE

minimālais pasūtījums 10 maiši

KONSULTĀCIJAS

Dr. agronome Iveta Gūtmane

m.t. 67551834 / iveta@seklas.lv

Latvijā jau gana sen esam novērtējuši kukurūzas priekšrocības – dod augstas ražas un nodrošina skābbarību ar augstu enerģētisko saturu. Tiesa, tās izaudzēšana līdz kvalitatīvas ražas ieguvei Latvijā ir izaicinājums, kur viens no pamatuzdevumiem ir savai saimniecībai atbilstošu kukurūzas hibrīdu izvēle.

Sadarbībā ar Latvijas lauksaimniekiem mums ir tapis kukurūzas sēklu piedāvājums, kurā iekļauti tikai tie hibrīdi, kuri ir **pārbaudīti izmēģinājumos vai ražošanas apstākļos Latvijā un dod stabilas ražas!**











PASŪTĪJUMU NOFORMĒŠANA LĪDZ 01/02/2021:

- **LATGALĒ-VIDZEMĒ:** Gints Bērziņš, m.t. 26113240; e-pasts - gints@seklas.lv
- **ZEMGALĒ-KURZEMĒ:** Emīls Jagučānskis, m.t. 25334687; e-pasts - emils@seklas.lv

LATVIJAS ŠĶIRNES
SĒKLAS.lv
SĒSIM UN AUGSIM

KUKURŪZAS HIBRĪDU CENRĀDIS

2021.gada sezonai piedāvājam čehu firmas OSEVA un franču firmu CAUSSADE SEMENCES un CODISEM kukurūzas sēklas. Ir iespēja izvēlēties arī sēklu papildus kodināšanu, lai nodrošinātu labāku kukurūzas augšanu. Minimālais pasūtījums – 10 sēklu maisi.

Hibrīda nosaukums	Fasējums – sēklu daudzums maisā	Cena EUR (bez PVN)					
		Maisa cena EUR/gb.*	Maisa cena EUR/gb. ar atlaidi	1 ha izmaksas, sējot 90 000 sēklas/ha	1 ha izmaksas ar atlaidi	Piemaksa, sēklas kodinot /EUR par maisu (atlaide netiek piemērota)	
						Ar Force **	Ar KORIT ***/ Maisguard
Cewel *** 	90 000	89.0	84.6	89.0	84.6	+38.0	+17.0
Cekob *** 	90 000	87.0	82.7	87.0	82.7	+38.0	+17.0
Celuka *** 	90 000	90.0	85.5	90.0	85.5	+38.0	+17.0
Cefox *** 	90 000	79.0	75.1	79.0	75.1	+38.0	+17.0
Cester *** 	90 000	68.0	64.6	68.0	64.6	+38.0	+17.0
Cebir *** 	90 000	90.0	85.5	90.0	85.5	+38.0	+17.0
Codiview 	50 000	57.0	54.2	102.6	97.5	+21.0	+14.0
Coditank 	50 000	52.0	49.4	93.6	88.9	+21.0	+14.0
Agapia 	50 000	63.0	59.9	113.4	107.7	+21.0	+14.0
Codiswing 	50 000	61.0	58.0	109.8	104.3	+21.0	+14.0

* Kodināta ar fungicīdu (*Maxim XL/Influx/Thiram*)

** Kodināta pret drākstārpiem

*** Kodināta ar *KORIT* vai *Maisguard* – pret putniem (*Mesuroi* aizvietotājs)

**** Čehu firmas *Oseva* kukurūzas sēklas ir apstrādātas ar *ZINKOSOL Forte* un *ALBIT*, lai vecinātu labāku kukurūzas augšanu. Apstrāde ir iekļauta sēklu standarta cenā.



Jūs saņemsiet papildus 5% atlaidi, ja:

- ✓ veiksiet priekšapmaksu **vai**
- ✓ pasūtījuma apjoms būs 100 (un vairāk) sēklu maisi

KUKURŪZAS HIBRĪDU APRAKSTS

Latvijā izplatītākais faktors, kas traucē audzēt kukurūzu ir nepietiekams siltums, atsevišķos gados arī sausums. Taču selekcionāri ir pilnveidojuši hibrīdu izturību pret nelabvēlīgiem klimatiskiem apstākļiem, paaugstinot to aukstumizturību un sausumizturību. Tagad ir pieejams pietiekami plašs kukurūzas hibrīdu klāsts ar saīsinātu veģetācijas periodu. Vispārīgs kukurūzas agrinuma rādītājs ir FAO skaitlis.

Latvijā pārsvarā izvēlas audzēt agrīnos hibrīdus (ar FAO līdz 200), bet pieredze rāda, ka arī vēlīnāki hibrīdi (ar FAO 240 un augstāk), dod labas ražas vēsākā sezonā. Savukārt siltās vasarās ieguvēji ir audzētāji, kuri sējuši vēlīnākus hibrīdus (ar FAO240 un augstāk). **Tā kā laika apstākļus nākamai sezonai nevar paredzēt, mēs iesakām izvēlēties vismaz 2 dažāda agrinuma hibrīdus.** Saimniecībām ar lielām kukurūzas sējumu platībām būtu jāizvēlas plašāks agrinuma intervāls, lai pagarinātu kukurūzas novākšanas periodu. Optimāli būtu kukurūzas sējumus kombinēt no ļoti agriem hibrīdiem (ar FAO zem 190), agriem hibrīdiem (ar FAO200 līdz FAO220), kā arī vēlākiem (ar FAO230 un augstāk).



Pieejamo hibrīdu raksturojums pēc agrinuma pakāpes:

CEWEL		FAO 180
		Selekcionēta Čehijā
<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudīta izmēģinājumos Latvijā.• Īpaši piemērota skābbarības ieguvei.• Ātraudzīga, raksturīga strauja attīstība.• Piemērota audzēšanai nelabvēlīgos reģionos.• Labs augums un aplapojums priekš agrīno kukurūzu grupas.		
Vieglas un vidēji smagas smilšmāla un mālsmilts augsnes		
Trīskāršais hibrīds	Kramveida - zobveida graudu tips	

CODIVIEW		FAO 180
		Selekcionēta Francijā
TOP 2020!	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudīta izmēģinājumos un ražošanas apstākļos Latvijā.• Īpaši piemērota skābbarības ieguvei.• Ātraudzīga, ar spēcīgu stumbru un sabalansētu aplapojumu.• Veido lielas vāļītes ar graudiem līdz galotnei un mazu serdi.• Ļoti laba kvalitāte skābbarībai.• Augsts cietes saturs saunā.	
	Vieglas un vidēji smagas smilšmāla un mālsmilts augsnes	
Vienkāršais hibrīds	Kramveida graudu tips	



CODITANK

FAO 180 - 190

Selekcionēta Francijā

- Pārbaudīta izmēģinājumos un ražošanas apstākļos Latvijā.
- Īpaši piemērota biogāzes ieguvei.
- Ātraudzīga, ar izcilu ražību.
- Augsts sausnas saturs novākšanas laikā.
- Laba veldres izturība un izturība pret slimībām.

Vieglas un vidēji smagas smilšmāla un mālsmilts augsnes

Trīskāršais hibrīds

Kramveida - zobveida graudu tips

AGAPIA

FAO 200 - 210

Selekcionēta Francijā

Jaunums!

- Pārbaudīta izmēģinājumos Latvijā.
- Īpaši piemērota skābbarības ieguvei.
- Ļoti labs augs un aplapojums priekš agrīno kukurūzu grupas.
- Augsts sausnas saturs novākšanas laikā.
- Ļoti laba kvalitāte skābbarībai. Augsts cietes saturs sausnā



Vieglas un vidēji smagas smilšmāla un mālsmilts augsnes

Trīskāršais hibrīds

Kramveida - zobveida graudu tips

CEKOB

FAO 210

Selekcionēta Čehijā

- Pārbaudīta izmēģinājumos un ražošanas apstākļos Latvijā.
- Dod stabilu ražu labvēlīgos, kā arī nelabvēlīgos gados visos reģionos.
- Ātraudzīga, raksturīga strauja attīstība pavasarī.
- Dod augstu zaļās masas un sausnas ražu.
- Laba sagremojamība, enerģētiskā vērtība un izturība pret stresa faktoriem.

Piemērota audzēšanai smagākās, mālainās augsnēs

Vienkāršais hibrīds

Kramveida - zobveida graudu tips

CODISWING

FAO 220

Selekcionēta Francijā

- Pārbaudīta izmēģinājumos un ražošanas apstākļos Latvijā.
- Īpaši piemērota skābbarības ieguvei.
- Ātraudzīga ar izcilu ražību un ļoti labu kvalitāti.
- Ļoti labs augs un aplapojums.
- Veido lielas vāļītes ar graudiem līdz galotnei un mazu serdi.



Vieglas un vidēji smagas smilšmāla un mālsmilts augsnes

Vienkāršais hibrīds

Zobveida graudu tips

CELUKA

FAO 220

Selekcionēta Čehijā

TOP 2020!

- Pārbaudīta izmēģinājumos Latvijā.
- Īpaši piemērota biogāzes ieguvei.
- Ātraudzīga, raksturīga strauja attīstība pavasarī.
- Izcilis augs un aplapojums priekš agrīno kukurūzu grupas.
- Veido lielas vāļītes un dod augstu vāļīšu īpatsvaru ražā. Laba izturība pret slimībām.

No vieglām minerālaugsnēm, līdz smagākām, mālainām augsnēm

Trīskāršais hibrīds

Kramveida - zobveida graudu tips

CEFOX

FAO 220

Selekcionēta Čehijā

- Pārbaudīta ražošanas apstākļos Latvijā.
- Īpaši piemērota skābbarības un biogāzes ieguvei.
- Labs augums un aplapojums.
- Veido lielas vāļītes un dod augstu vāļīšu īpatsvaru ražā.
- Ļoti laba izturība pret slimībām un stresa faktoriem.



Piemērota audzēšanai smagākās, mālainās augsnēs

Trīskāršais hibrīds

Zobveida - kramveida graudu tips

CESTER

FAO 220 - 230

Selekcionēta Čehijā

- Pārbaudīta izmēģinājumos un ražošanas apstākļos Latvijā kopš 2005. gada.
- Dod stabilu ražu labvēlīgos, kā arī nelabvēlīgos gados visos reģionos.
- Piemērota biogāzes ieguvei. Augstražīga, laba kvalitāte skābbarībai.
- Ļoti laba izturība pret slimībām.

Piemērota vieglām, smilšainām augsnēm

Trīskāršais hibrīds

Kramveida - zobveida graudu tips

CEBIR

FAO 230 - 240

Selekcionēta Čehijā

- Pārbaudīta izmēģinājumos un ražošanas apstākļos Latvijā!
- Īpaši piemērota biogāzes ieguvei
- Labs augums un aplapojums
- Dod ļoti augstu zaļās masas un sausnas ražu
- Ļoti laba kvalitāte skābbarībai un augsts metāna iznākums



Piemērota audzēšanai smagākās, mālainās augsnēs

Vienkāršais hibrīds

Zobveida - kramveida graudu tips



Kukurūzas audzēšanai vispiemērotākās ir labi iekultivētas, ar organiskajām vielām bagātas smilšmāla vai mālsmilts augsnes. Kukurūza slikti aug sablīvētās, kā arī smagās mālainās augsnēs. Taču Latvijā gana bieži sastopamas smagākas, mālainas augsnes, kā arī nabadzīgas smilšainas augsnes, tādēļ **izvēloties hibrīdus, īpaša uzmanība jāpievērš augsnes prasībām.**

Daudzgadīgā pieredze izmēģinājumos, kā arī sadarbība ar selekcionāriem, ļauj mums piedāvāt kukurūzas hibrīdus, kas piemēroti audzēšanai mazāk labvēlīgās augsnēs. Smagākas, mālainās augsnēs sevi labi ir pierādījuši hibrīdi *Cekob*, *Cefox* un *Cebir*. Savukārt, smilšainās augsnēs lieliski aug *Cester*.

/ Dr.agr. Iveta Gūtmane/

KUKURŪZAS SĒKLU KODINĀŠANA

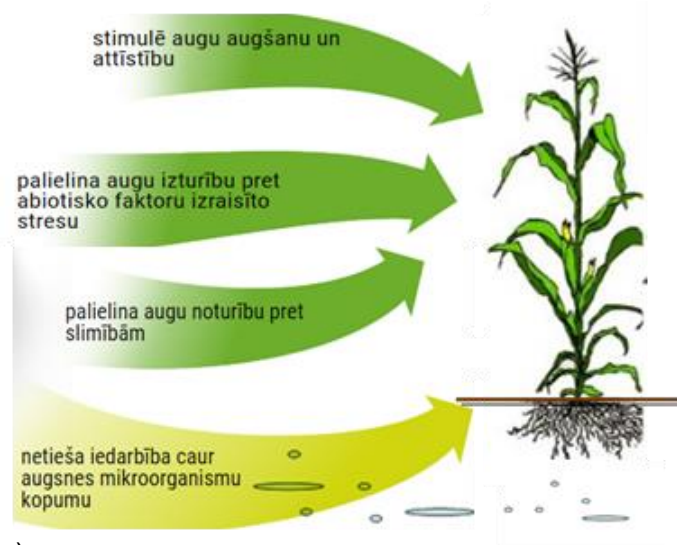
Čehu OSEVA kukurūzas sēklu cenā ir iekļauta sēklu apstrāde ar:

⇒ **ALBIT** - komplekss un sabalansēts augu aizsardzības un stimulācijas preparāts, kas aptver gandrīz visas auga attīstības stadijas.

ALBIT ir bioloģiski radīts preparāts, kas iegūts no augsnē dzīvojošām labvēlīgām baktērijām *Bacillus megaterium* un *Pseudomonas aureofaciens*. Šīs baktērijas veicina sakņu augšanu, aizsardzību pret slimībām un veicina augu izturību pret dažādiem stresa faktoriem (tai skaitā herbicīdu lietošanas stresu).

ALBIT lietošana:

- nodrošina ražas pieaugumu (zaļās masas un sēklu ražu);
- dod augstāku ražas kvalitāti (pieaug ogļhidrātu saturs);
- nodrošina aizsardzību pret slimībām (sakņu puvēm, lapu plankumainību, fuzariozēm bakteriozēm u.c.);
- novērš stresu, kuru rada herbicīdu lietošana;
- paātrina auga attīstību (pateicoties auga fizioloģisko procesu intensifikācijai, veģetācijas fāžu nomaina paātrinās par 3 – 12 dienām);
- palielina augu sausumizturību;
- pastiprina barības elementu uzņemšanu (slāpekļa aprite no augsnes uz augu palielinās par 24–25%, fosfora – par 26–40%, kālija – par 9–20%);
- atvесеļo augsnes mikrofloru.



⇒ **ZINKOSOL Forte** - cinka mikromēslojums, kura lietošana:

- nodrošina labāku augu attīstību agrīnās veģetācijas attīstības fāzēs;
- veicina straujāku sēklu sadīgšanu;
- veicina aizsardzību pret slimībām;
- uzlabo augu izturību pret karstumu, sausumu un salu;
- nodrošina labāku vāļīšu apputeksnēšanos;
- paaugstina ogļhidrātu, cietes saturu.