

AUZAS (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr-vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI Graudi	t	2,9	190,00	551,00	1,4	295,00	413,00
KOPĀ (1)				551,00			413,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla Mēslojums: Tirvielā NPK 15:15:15+11S Amonija nitrāts 34 Kūtsmēslis (reizi piecos gados) Augu aizsardzība: Kodne Herbicidi Citas mainīgās izmaksas: Tīkls	kg kg kg kg t	200 180 100	0,44 0,48 0,36	88,00 86,40 36,00 5,05 16,14	210 N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (61:27:27) 30	0,50 3,66	105,00 109,80 4,86
KOPĀ (2)	gab.			231,59			219,66
MASĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēslu izkliedēšana Kūtsmēslu izkliedēšana Kultivēšana Sējumu ecēšana Sēšana Smidzināšana Graudu kuļšana Salmu presēšana ritulos Graudu tīrišana (pakalpojums) Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums) Transports (20 t/60 km) Aršana	reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes t t t	2 1 1 1 1 1 1 1 2,9 2,9 2,9	9,48 18,48 8,98 8,98 29,29 8,98 117,01 3,11 4,44 8,14	18,95 18,48 8,98 8,98 29,29 29,29 117,01 9,02 25,75 23,60	1 1 1 1 1 1 1 1,4 1,4 1,4	97,61 18,48 14,82 14,82 29,29 29,29 117,01 3,11 4,44 8,14	97,61 18,48 14,82 14,82 29,29 29,29 117,01 4,35 12,43 11,40 64,83
KOPĀ (3)				315,92			417,15
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				547,52			636,81
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)				319,41			193,34
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				3,48			-223,81
ATBALSTS							
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,86			80,86
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)							39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)							103,00
KOPĀ atbalsts (7)				110,96			223,06
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ienēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				114,44			-0,75

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodalas un Vides nodalas sniegtie dati.

Izstrādātais auzu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šados apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts auzām, kas audzētas augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0, trūdvielu satus augsnē 2,0–2,5%.

Auzu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma.
Mēslojuma daudzums auzām izvēlēts tāds, lai sasniegūtu optimālo ražas līmeni.
Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēslī, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Graudu tīrišanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemetas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu videjām cenām 2024. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženierietechniskās nodalas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek piemērti). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skaitit levadrankstā. Pēc ekspertu atzinuma, auzas vidēji tiek transportētas 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2024. gads bija labvēlīgs auzu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjomā, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecigam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieiekt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2024. gadam.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisko. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība u. c.).