

## AUZAS (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Graudi	t	2,9	190,00	551,00	1,4	295,00	413,00
<b>KOPĀ (1)</b>				551,00			413,00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Sēkla	kg	200	0,44	88,00	210	0,50	105,00
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (61:27:27)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (32:16:47)		
NPK 15:15:15+11S	kg	180	0,48	86,40			
Amonija nitrāts 34	kg	100	0,36	36,00			
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t				30	3,66	109,80
Augu aizsardzība:							
Kodne				5,05			
Herbicīdi				16,14			
Citas mainīgās izmaksas:							
Tīkls	gab.				18	0,27	4,86
<b>KOPĀ (2)</b>				231,59			219,66
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	9,48	18,95			
Kūtsmēslu izkliešana	reizes				1	97,61	97,61
Kultivēšana	reizes	1	18,48	18,48	1	18,48	18,48
Sējumu ecēšana	reizes				1	14,82	14,82
Sēšana	reizes	1	29,29	29,29	1	29,29	29,29
Smidzināšana	reizes	1	8,98	8,98			
Graudu kuļšana	reizes	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01
Salmu presēšana rituļos	reizes				1	46,91	46,91
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	2,9	3,11	9,02	1,4	3,11	4,35
Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	2,9	4,44	25,75	1,4	4,44	12,43
Transports (20 t/60 km)	t	2,9	8,14	23,60	1,4	8,14	11,40
Aršana	reizes	1	64,83	64,83	1	64,83	64,83
<b>KOPĀ (3)</b>				315,92			417,15
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				547,52			636,81
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				319,41			193,34
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				3,48			-223,81
<b>ATBALSTS</b>							
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (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
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>				110,96			223,06
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				114,44			-0,75

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

Izstrādātais auzu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos 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 saturs augsnē 2,0–2,5%.

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

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2024. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās nodaļas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pieņemti). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levdrakstā. 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 apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecināmi kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt 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 kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augšņu auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).