

AUZAS (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
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	kg	200	0,44	88,00	210	0,50	105,00
Mēslojums:							
Tirviela	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (61:27:27)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:16:47)		
NPK 15:15:15+1S	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			
KOPĀ (2)				231,59			214,80
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēsli izkliešana	reizes	2	21,00	42,00			
Kūtsmēsli izkliešana	t				30	4,10	123,00
Kultivēšana	reizes	1	37,52	37,52	1	37,52	37,52
Sējumu ecēšana	reizes				1	26,90	26,90
Sēšana	reizes	1	44,20	44,20	1	44,20	44,20
Smidzināšana	reizes	1	23,53	23,53			
Graudu kulšana	reizes	1	92,82	92,82	1	92,82	92,82
Salmu presēšana rituļos (t. sk. aukla)	reizes				1	61,70	61,70
Graudu tīrīšana	t	2,9	3,11	9,02	1,4	3,11	4,35
Graudu kaltēšana (2 t%)	t	2,9	4,44	25,75	1,4	4,44	12,43
Transports (20 t/60 km)	tkm	174	0,060	10,35	84	0,060	5,00
Aršana	reizes	1	65,04	65,04	1	65,04	65,04
KOPĀ (3)				350,23			472,96
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				581,83			687,76
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				319,41			198,20
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-30,83			-274,76
ATBALSTS							
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
KOPĀ atbalsts (7)				110,96			223,06
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				80,13			-51,70

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.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2024. gadā.

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 attiecīgām 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.).