

VASARAS KVIEŠI (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Graudi	t	2,9	210,00	609,00	2,7	210,00	567,00	1,7	230,00	391,00
KOPĀ (1)				609,00			567,00			391,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	220	0,37	81,40	220	0,37	81,40	250	0,40	100,00
Mēslojums:										
Tirvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (81:30:30)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (81:30:30)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:16:47)		
NPK 8:20:30+2S	kg	200	1,09	218,00	200	1,09	218,00			
Amonija sulfāts 30+7S	kg	150	0,77	115,50	150	0,77	115,50			
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t							30	5,87	176,10
Augu aizsardzība:										
Kodne				9,51			9,51			
Herbicīdi				15,36			15,36			
KOPĀ (2)				439,77			439,77			276,10
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēsļu izkliedēšana	reizes	2	20,43	40,86	2	20,43	40,86			
Kūtsmēsļu izkliedēšana	t							30	4,14	124,20
Kultivēšana	reizes	1	35,40	35,40				1	35,40	35,40
Sējumu ecēšana	reizes							1	26,11	26,11
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	60,19	60,19			
Sēšana	reizes	1	44,40	44,40				1	44,40	44,40
Smidzināšana	reizes	1	24,00	24,00	1	24,00	24,00			
Graudu kuļšana	reizes	1	87,74	87,74	1	87,74	87,74	1	87,74	87,74
Graudu tīrīšana	t	2,9	3,41	9,89	2,7	3,41	9,21	1,7	3,41	5,80
Graudu kaltēšana (4 t%)	t	2,9	4,81	55,80	2,7	4,81	51,95	1,7	4,81	32,71
Transports (20 t/60 km)	tkm	174	0,056	9,66	162	0,056	8,99	102	0,056	5,66
Aršana	reizes	1	63,30	63,30				1	63,30	63,30
KOPĀ (3)				371,04			282,94			425,32
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				810,81			722,71			701,42
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				169,23			127,23			114,90
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-201,81			-155,71			-310,42
ATBALSTS										
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				84,64			84,64			84,64
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)										39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)										97,00
KOPĀ atbalsts (7)				114,74			114,74			220,84
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-87,07			-40,97			-89,58

Izstrādātais vasaras kviešu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrētu ražību.

Vasaras kviešu cena intensīvajā variantā ņemta no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma.

Bruto segums sastādīts vasaras kviešiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0-7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0-2,5%.

Vasaras kviešu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums vasaras kviešiem 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 2023. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, vasaras kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2023. gads nebija labvēlīgs kviešu 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 kultūragam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2023. gadam.

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

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

