

## 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
<b>IEŅĒMUMI</b>										
Graudi	t	2,8	210,00	588,00	2,2	210,00	462,00	1,2	290,00	348,00
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>588,00</b>			<b>462,00</b>			<b>348,00</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
Sēkla	kg	220	0,27	59,40	220	0,27	59,40	250	0,37	92,50
Mēslojums:										
Tīrviela	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (81:30:30)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (81:30:30)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (32:16:47)		
NPK 15:15:15+11S	kg	200	0,246	49,20	200	0,246	49,20			
Amonija nitrāts 34	kg	150	0,208	31,20	150	0,208	31,20			
Kūtsmēsli	t							30	1,94	58,20
Augu aizsardzība:										
Kodne				7,43			7,43			
Herbicīdi				10,93			10,93			
Fungicīdi				39,83			39,83			
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>197,98</b>			<b>197,98</b>			<b>150,70</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Minerālmēsli izkliedēšana	reizes	2	18,50	37,00	2	18,50	37,00			
Kūtsmēsli izkliedēšana	t							30	3,01	90,24
Kultivēšana	reizes	1	32,36	32,36				1	32,36	32,36
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	51,56	51,56			
Sēšana	reizes	1	29,19	29,19				1	29,19	29,19
Smidzināšana	reizes	2	22,87	45,73	2	22,87	45,73			
Graudu kulšana	reizes	1	65,97	65,97	1	65,97	65,97	1	65,97	65,97
Graudu tīrīšana	t	2,8	3,71	10,38	2,2	3,71	8,16	1,2	3,71	4,45
Graudu kaltēšana (2 t%)	t	2,8	3,69	20,69	2,2	3,69	8,13	1,2	3,69	8,87
Transports (20 t/60 km)	tkm	168	0,052	8,74	132	0,052	6,87	72	0,052	3,75
Aršana	reizes	1	54,84	54,84				1	54,84	54,84
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>304,90</b>			<b>223,41</b>			<b>289,66</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>502,88</b>			<b>421,40</b>			<b>440,36</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>390,02</b>			<b>264,02</b>			<b>197,30</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>85,12</b>			<b>40,60</b>			<b>-92,36</b>
<b>ATBALSTS</b>										
Vienotais platības maksājums (VPM)				96,58			96,58			96,58
Zaļināšanas maksājums				53,27			53,27			53,27
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										117,00
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>				<b>149,85</b>			<b>149,85</b>			<b>266,85</b>
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>234,97</b>			<b>190,45</b>			<b>174,49</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

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 2021. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, vasaras kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2021. gads bija 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 kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2021. 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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).

