

## VASARAS KVIEŠI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Graudi	t	4,2	162,00	680,40	2,1	220,00	462,00
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>680,40</b>			<b>462,00</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Sēkla	kg	220	0,30	66,00	250	0,33	82,50
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (106:38:38)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (32:29:62)		
NPK 15:15:15+11S	kg	250	0,256	64,00			
Amonija nitrāts 34	kg	200	0,215	43,00			
Kūtsmēsli	t				30	2,28	68,40
Physio Natur PKS 41	kg				100	0,59	59,00
Augu aizsardzība:							
Kodne				7,26			
Herbicīdi				6,70			
Fungicīdi				19,74			
Retardanti				2,05			
Bioloģiskie AAL							1,43
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>208,75</b>			<b>211,33</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	5,64	11,28	1	5,64	5,64
Kūtsmēsļu izkliešana	t				1	101,60	101,60
Kultivēšana	reizes	1	11,24	11,24	1	11,24	11,24
Sējumu ecēšana	reizes				1	8,25	8,25
Sēšana	reizes	1	15,60	15,60	1	15,60	15,60
Smidzināšana	reizes	2	5,93	11,86			
Graudu kulšana	reizes	1	48,86	48,86	1	48,86	48,86
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	4,2	3,29	13,82	2,1	3,29	6,91
Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	4,2	4,09	34,36	2,1	4,09	17,18
Transports (20 t/60 km)	t	4,2	4,19	17,60	2,1	4,19	8,80
Aršana	reizes	1	38,72	38,72	1	38,72	38,72
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>203,33</b>			<b>262,80</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>412,08</b>			<b>474,13</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>471,65</b>			<b>250,67</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>268,32</b>			<b>-12,13</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01
Zaļināšanas maksājums				48,12			48,12
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							117,00
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>				<b>133,13</b>			<b>250,13</b>
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>401,45</b>			<b>238,00</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 konkrēto 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.

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2019. 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 pēc biežāk lietotajiem). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levadrakstā Pēc ekspertu atzinuma, vasaras kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2019. gads bija labvēlīgs to 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 2019. 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.).