

## 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	4.7	147.00	690.90	2.3	200.00	460.00
<b>KOPĀ (1)</b>				690.90			460.00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Sēkla	kg	220	0.25	55.00	240	0.25	60.00
Mēslojums:							
Tīrviela	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (149:30:30)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (52:28:99)		
NPK 15:15:15+11S	kg	200	0.20	40.00			
Amonija nitrāts	kg	350	0.23	80.50			
Kūtsmēsli	t				40	3.35	134.00
Augu aizsardzība:							
Kodne				6.60			
Herbicīdi				7.65			
Fungicīdi				28.40			
Retardanti				12.71			
Bioloģiskie AAL							24.80
<b>KOPĀ (2)</b>				230.86			218.80
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēslu izkliešana	reizes	3	6.67	20.01			
Kūtsmēslu izkliešana	reizes				1	54.73	54.73
Kultivēšana	reizes	1	15.86	15.86	2	15.86	31.72
Sējumu ecēšana	reizes				2	11.12	22.24
Sēšana	reizes	1	17.20	17.20	1	17.20	17.20
Smidzināšana	reizes	3	7.10	21.30			
Graudu kulšana	reizes	1	49.07	49.07	1	49.07	49.07
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	4.7	5.87	27.59	2.3	5.87	13.50
Graudu kaltēšana (4 t%) (pakalpojums)	t	4.7	5.30	99.64	2.3	5.30	48.76
Transports (20 t/60 km)	t	4.7	3.72	17.48	2.3	3.72	8.56
Aršana	reizes	1	40.58	40.58	1	40.58	40.58
<b>KOPĀ (3)</b>				308.73			286.36
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				539.59			505.16
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>460.04</b>			<b>241.20</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>151.31</b>			<b>-45.16</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM)				62.46			62.46
Zaļināšanas maksājums				36.56			36.56
Atdalītais PPVA par platībām (APL)				4.27			4.27
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām (ALA)				6.70			6.70
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							117.00
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>				109.99			226.99
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>261.30</b>			<b>181.83</b>

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 6.5–7.0, 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 2016. 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 levdrakstā Pēc ekspertu atzinuma, vasaras kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē.  
Graudu kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2016. gadā bija liels mitrums. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

Piemērojot izstrādāto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.