

## ZIRŅI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Graudi	t	3.6	260.00	936.00	2.7	350.00	945.00
<b>KOPĀ (1)</b>				936.00			945.00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Sēkla	kg	250	0.30	75.00	250	0.45	112.50
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (25:50:75)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (22:10:31)		
NPK 8:20:30	kg	250	0.31	77.50			
Bors	l	2	2.61	5.22			
Kūtsmēsli	t				20	2.53	50.60
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				53.07			
Insekticīdi				18.20			
Desikanti				139.65			
Bioloģiskie AAL							38.80
<b>KOPĀ (2)</b>				368.64			201.90
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	7.03	7.03			
Kūtsmēsļu izkliešana	reizes				1	29.60	29.60
Kultivēšana	reizes	1	12.23	12.23	2	12.23	24.46
Sēšana	reizes	1	10.74	10.74	1	10.74	10.74
Smidzināšana	reizes	4	6.02	24.08			
Graudu kulšana	reizes	1	53.12	53.12	1	53.12	53.12
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	3.6	5.45	19.62	2.7	5.45	14.72
Graudu kaltēšana (4 t%) (pakalpojums)	t	3.6	5.47	78.77	2.7	5.47	59.08
Transports (20 t/60 km)	t	3.6	7.36	26.50	2.7	7.36	19.87
Ecēšana	reizes				2	10.89	21.78
Pievelšana	reizes				1	11.14	11.14
Aršana	reizes	1	34.56	34.56	1	34.56	34.56
<b>KOPĀ (3)</b>				266.65			279.07
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				635.29			480.97
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>567.37</b>			<b>743.10</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>300.72</b>			<b>464.03</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM)				69.84			69.84
Zaļināšanas maksājums				40.43			40.43
Atdalītais PPVA par platībām (APL)				4.27			4.27
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām (ALA)				6.70			6.70
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							97.00
Brīvprātīgais saistītais atbalsts par proteīnaugiem (SAP)				54.02			54.02
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>				175.26			272.26
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>475.98</b>			<b>736.29</b>

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

Bruto segums sastādīts zirņiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūdvielu saturs augsnē 2.0–2.5%.

Zirņu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma.  
Mēslojuma daudzums zirņiem 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 2017. 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, zirņi vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē.  
Kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2017. gadā bija liels mitrums. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

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.

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 (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.