

## GRIĶI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Griķi	t	0,7	350,00	245,00	0,7	500,00	350,00
<b>KOPĀ (1)</b>				245,00			350,00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Sēkla	kg	80	0,40	32,00	90	0,65	58,50
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (16:40:60)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (0:0:0)		
NPK 8:20:30+3S	kg	200	0,57	114,00			
<b>KOPĀ (2)</b>				146,00			58,50
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	9,48	9,48			
Kultivēšana	reizes	1	18,48	18,48	1	18,48	18,48
Sēšana	reizes	1	29,29	29,29	1	29,29	29,29
Kulšana	reizes	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01
Tīrišana (pakalpojums)	t	0,70	3,04	2,13	0,70	3,04	2,13
Kaltēšana (4 t%) (pakalpojums)	t	0,70	4,39	12,29	0,70	4,39	12,29
Transports (5 t/60 km)	t	0,70	10,40	7,28	0,70	10,40	7,28
Aršana	reizes	1	64,83	64,83	1	64,83	64,83
<b>KOPĀ (3)</b>				260,80			251,33
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				406,80			309,83
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>99,00</b>			<b>291,50</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-161,80</b>			<b>40,17</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				80,61			80,61
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)							39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)							103,00
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>				110,71			222,81
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-51,09</b>			<b>262,98</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas sniegtie dati.

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

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

Griķu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums griķiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēslī, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Graudu tīrišanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2025. 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). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levadprakstā. Pēc ekspertu atzinuma, griķi vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 5 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2025. gads nebija labvēlīgs griķu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecināmi kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2025. 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 (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība u. c.).