

GRIKI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr-vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI							
Griki	t	1,4	265,00	371,00	1,4	340,00	476,00
KOPĀ (1)			371,00			476,00	
MAINĪGĀS IZMAKSAS IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla Mēslojums:	kg	100	0,40	40,00	90	0,65	58,50
Tirvielā NPK 8:20:30+3S	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (20:50:70)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (0:0:0)		
KOPĀ (2)		250	0,57	142,50	182,50		58,50
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēsiju izkļiedēšana	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
Tiršana (pakalpojums)	t	1,40	3,11	4,35	1,40	3,11	4,35
Kaltēšana (2 %) (pakalpojums)	t	1,40	4,44	12,43	1,40	4,44	12,43
Transports (5 t/60 km)	t	1,40	10,40	14,57	1,40	10,40	14,57
Arišana	reizes	1	64,83	64,83	1	64,83	64,83
KOPĀ (3)			270,45			260,97	
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)			452,95			319,47	
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)			188,50			417,50	
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)			-81,95			156,53	
ATBALSTS							
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)			80,86			80,86	
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)			30,10			30,10	
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)						39,20	
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)						103,00	
KOPĀ atbalsts (7)			110,96			223,06	
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ienēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)			29,01			379,59	

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodalas un Vides nodalas sniegtie dati.

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

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

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

Graudu tiršanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2024. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženierētēniskās nodalas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecību pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pieņemti). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skaitit levadrankstā. Pēc ekspertu atzinuma, griķi vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 5 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2024. gada bija labvēlīgs griķu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā sanemtie atbalsta veidi un lielumi attiecigam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta sanemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2024. 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, nezālainība u. c.).