

GRIĶI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Pārtikai			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Griķi	t	1.2	229.00	274.80	0.8	550.00	440.00
KOPĀ (1)				274.80			440.00
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla	kg	80	0.30	24.00	80	0.51	40.80
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (16:40:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (39:21:74)		
NPK 8:20:30+3S	kg	200	0.32	64.00			
Kūtsmēsli	t				30	3.35	100.50
Augu aizsardzība:							
Bioloģiskie AAL							12.40
KOPĀ (2)				88.00			153.70
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	6.67	6.67			
Kūtsmēsļu izkliešana	reizes				1	41.23	41.23
Kultivēšana	reizes	1	15.86	15.86	2	15.86	31.72
Sējumu ecēšana	reizes				1	11.12	11.12
Sēšana	reizes	1	17.20	17.20	1	17.20	17.20
Kulšana	reizes	1	49.07	49.07	1	49.07	49.07
Tīrīšana (pakalpojums)	t	1	5.87	7.04	0.8	5.87	4.70
Kaltēšana (4 t%) (pakalpojums)	t	1	5.30	25.44	0.8	5.30	16.96
Transports (5 t/60 km)	t	1	5.74	6.89	0.8	5.74	4.59
Aršana	reizes	1	40.58	40.58	1	40.58	40.58
KOPĀ (3)				168.75			217.17
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				256.75			370.87
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				186.80			286.30
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				18.05			69.13
ATBALSTS							
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
KOPĀ atbalsts (7)				109.99			226.99
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				128.04			296.12

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

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

Pārtikas griķu cena ņemta no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma.

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 (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). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt Ievadrakstā. Pēc ekspertu atzinuma, griķi vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 5 t vienā reizē.

Kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2016. 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.

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