

GURĶI (LAUKA)

	Mēr- vienība	Ar stādu			Ar sēklu			Bioloģiski ar stādu		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Gurķi	t	16,0	1100,00	17 600,00	9,0	1100,00	9900,00	4,1	1720,00	7052,00
KOPĀ (1)				17 600,00			9900,00			7052,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēklas	tūkst.				50	37,20	1860,00			
Stādi	tūkst.	30	250,00	7500,00				40	290,00	11 600,00
Mēslojums:										
Tīrviela	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (179:92:180)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (113:46:90)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (38:18:55)	
NPK 12:8:16	kg	600	0,90	540,00						
NPK 11:11:21	kg	400	0,82	326,00	500	0,82	407,50			
Nitrabor	kg	400	0,60	238,80	200	0,60	119,40			
Caicinit	kg	9	0,63	5,66	3	0,63	1,89			
Universal Bio	lirni	5	3,00	15,00	3	3,00	9,00			
Kelpak	litri							4	9,10	36,40
Kūtsmēsli	t							35	3,81	133,35
Augu aizsardzība:										
Fungicīdi				402,35			87,10			
Insekticīdi				256,00			320,00			
Bioloģiskie AAL										46,62
KOPĀ (2)				9283,82			2804,89			11 816,37
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēslu izkliešana	reizes	4	20,64	82,56	2	20,64	41,28			
Kūtsmēslu izkliešana	t							35	4,10	143,50
Kultivēšana	reizes	2	36,88	73,76	2	36,88	73,76	2	36,88	73,76
Sēšana	reizes				1	80,00	80,00			
Stādīšana	reizes	1	180,00	180,00				1	180,00	180,00
Pievelšana	reizes	1	23,31	23,31	1	23,31	23,31	1	23,31	23,31
Ravēšana	h	39	7,06	275,34	39	7,06	275,34	39	7,06	275,34
Rušiņošana	reizes	2	80,00	160,00	2	80,00	160,00	2	80,00	160,00
Smidzināšana	reizes	5	24,15	120,75	3	24,15	72,45	2	24,15	48,30
Gurķu novākšana ar rokām	h	160	7,06	1129,60	90	7,06	635,40	41	7,06	289,46
Šķirošana	h	80	7,06	564,80	45	7,06	317,70	20,5	7,06	144,73
Transports (1,5 t/100 km)	tkm	1600	0,73	1173,33	900	0,73	660,00	410	0,73	300,67
Aršana	reizes	1	68,83	68,83	1	68,83	68,83	1	68,83	68,83
KOPĀ (3)				3852,28			2408,07			1707,90
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				13 136,10			5212,96			13 524,27
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				8316,18			7095,11			-4764,37
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				4463,90			4687,04			-6472,27
ATBALSTS										
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)										39,20
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par dārzeniem (SDA)				476,00			476,00			476,00
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										518,00
KOPĀ (7)				586,71			586,71			1113,81
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				5050,61			5273,75			-5358,46

Izstrādātais gurķu bruto segums parāda konkrētas audzēšanas tehnoloģijas, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts gurķiem, kas audzēti augsnē ar 150–200 kg/ha P₂O₅ un 150–200 kg/ha K₂O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0, trūdvielu saturs augsnē 3,3–3,5%.

Gurķu sēklas izsējas un stādu izstādīšanas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums gurķiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LKLC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2025. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, gurķi vidēji tiek transportēti 100 km lielā attālumā pa 1,5 t vienā reizē. Jāņem vērā arī gurķu transportēšana no lauka līdz uzglabāšanas vietai, bet šo izmaksu lielums ir individuāls katrā saimniecībā, jo atkarīgs no transportēšanas attāluma un izmantojamās tehnikas.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām 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 saimniecības tehnoloģijai un apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezaļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LKLC lauksaimniecības daļas vadītājas vietnieces Ieva Kamerāde-Sniedzes un augkopības eksperta Māra Narvila, kā arī lauku saimniecību sniegtie dati.