

# GURĶI

	Mēra vienība	Ar stādu			Ar sēklu			Bioloģiski ar stādu			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
<b>IEŅĒMUMI</b>													
Gurķi	t	30	285,00	8550,00	20	285,00	5700,00	15	427,50	6412,50			
<b>KOPĀ (1)</b>				8550,00			5700,00			6412,50			
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>													
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>													
Sēklas	tūkst.				50	25,00	1250,00						
Stādi	tūkst.	40	60,00	2400,00				40	70,00	2800,00			
Mēslojums:													
tīrviela	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (174:77:141)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (160:78:144)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (150:150:300)					
NPK 12:8:16	kg	500	0,489	244,50	700	0,489	342,30						
NPK 11:11:21	kg	300	0,446	133,80	200	0,446	89,20						
Kalcija amonija nitrāts	kg	200	0,216	43,11	200	0,216	43,11						
Basfoliar 20:19:19	kg	4	1,372	5,49	4	1,372	5,49						
Basfoliar 7:12:40	kg	4	1,413	5,65	4	1,413	5,65						
Omex Calmax (2x)	l	6	2,688	16,13	6	2,688	16,13						
Komposts	t							50	40,00	2000,00			
	kg												
Augu aizsardzība													
Fungicīdi				53,03			26,52						
Insekticīdi				96,31			96,31						
Bioloģiskie AAL										573,77			
Citas mainīgās izmaksas													
<b>KOPĀ (2)</b>				2998,03			1874,71			5470,08			
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>													
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	10,92	21,84	2	10,92	21,84						
Komposta izkliešana	t							50	1,85	92,50			
Kultivēšana	reizes	1	21,47	21,47	2	21,47	42,94	2	21,47	42,94			
Sēšana	reizes				1	40,00	40,00						
Stādīšana	reizes	1	100,00	100,00				1	100,00	100,00			
Pievelšana	reizes	1	11,22	11,22	1	11,22	11,22	1	11,22	11,22			
Ravēšana	reizes	1	150,00	150,00	1	150,00	150,00	1	150,00	150,00			
Rušināšana	reizes	2	40,00	80,00	2	40,00	80,00	2	40,00	80,00			
Smidzināšana	reizes	6	13,11	78,66	6	13,11	78,66	2	13,11	26,22			
Gurķu novākšana ar rokām	t	30	30,00	900,00	20	30,00	600,00	15	30,00	450,00			
Šķirošana	t	30	50,00	1500,00	20	50,00	1000,00	15	50,00	750,00			
Transports (1,5t/140km)	t/km		0,56 Ls/km	1568,00		0,56 Ls/km	1045,33		0,56 Ls/km	784,00			
Aršana	reizes	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31			
<b>KOPĀ (3)</b>				4466,50			3105,30			2522,19			
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				7464,53			4980,01			7992,27			
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>				<b>5551,97</b>			<b>3825,29</b>			<b>942,42</b>			
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>1085,47</b>			<b>719,99</b>			<b>-1579,77</b>			
<b>ATBALSTS</b>													
VPM				55,20			55,20			55,20			
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										249,72			
<b>KOPĀ (7)</b>				55,20			55,20			304,92			
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>1140,67</b>			<b>775,19</b>			<b>-1274,85</b>			

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

Bruto segums sastādīts gurķiem, kas audzēti augsnē ar 150-200 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> un 150-200 kg/ha K<sub>2</sub>O 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 LLKC apkopto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2012.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, gurķi vidēji tiek transportēti 140km lielā attālumā pa 1,5t vienā reizē. Jāņem vērā arī gurķu transportēšana no lauku līdz uzglabāšanas vietai, bet šo izmaksu lielums ir individuāls katrā saimniecībā, jo atkarīgs no transportēšanas attāluma un izmantotajām tehnikas.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par gurķiem var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciska ražošanai mazāk labvēlīgs reģions, ir iespējams saņemt arī atbalstu par mazāk labvēlīgajiem apvidiem (MLA).

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augšnes auglība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.