

GURKI

	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
IENĀMUMI													
Gurki	t	30	285,00	8550,00	20	285,00	5700,00	15	427,50	6412,50			
KOPĀ (1)				8550,00			5700,00			6412,50			
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēklas	tūkst. tūkst.												
Stādi	tūkst. tūkst.	40	60,00	2400,00	50	25,00	1250,00	40	70,00	2800,00			
Mēslojums:													
tūvīlā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (174:77:141)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (160:78:144)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ 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												
	kg												
Augu aizsardzība													
Fungicīdi													
Insekticīdi													
Biolοgiskie AAL													
Citas mainīgās izmaksas													
KOPĀ (2)				2998,03			1874,71			5470,08			
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes t	2	10,92	21,84	2	10,92	21,84	50	1,85	92,50			
Komposta izkliedēšana								2	21,47	42,94			
Kultivēšana	reizes	1	21,47	21,47	2	21,47	42,94						
Sēšana	reizes				1	40,00	40,00						
Stādīšana	reizes	1	100,00	100,00				1	100,00	100,00			
Pievēšana	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			
KOPĀ (3)				4466,50			3105,30			2522,19			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				7464,53			4980,01			7992,27			
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienāumi- izejvielu izmaksas)				5551,97			3825,29			942,42			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienāumi- kopā mainīgās izmaksas)				1085,47			719,99			-1579,77			
ATBALSTS													
VPM					55,20					55,20			
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										249,72			
KOPĀ (7)				55,20			55,20			304,92			
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ienāumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				1140,67			775,19			-1274,85			

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.

Dotais gurķu bruto segums parāda konkrētas audzēšanas tehnoloģijas, kas saskārā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos 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 sasniegta optimālo ražas līmeni. Bioloģiskā audzēšanas variāntā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslojumus (kūtsmēslī, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas neritas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējam 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 izmantojamās tehnikas.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par gurķiem var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieiekt 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 konkrētajam saimniekošanas apstākļam (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezājinība, cenas u.c.).