

## KARTUPELI

	Mēra vienība	Sēkai			Pārtikai			Bioloģiski			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
<b>IENĒMUMI</b>													
Kartupeļi pamatprodukcijs	t	17	250,00	4250,00	25	100,00	2500,00	15	220,00	3300,00			
Kartupeļi lopbarībai	t	3	25,00	75,00	5	25,00	125,00	5	25,00	125,00			
<b>KOPĀ (1)</b>				4325,00			2625,00			3425,00			
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>													
<b>IZEVIELU IZMAKSAS</b>													
Sēkla	kg	2500	0,30	750,00	2500	0,30	750,00	2500	0,40	1000,00			
Mēslojums:				N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (32:60:120)									
tīrvielā	kg	400	0,396	158,40	600	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (96:54:120)	0,365	200	12,00	480,00			
NPK 11:9:20	kg				3	0,340	68,00	3	8,85				
NPK 8:15:30	kg					2,951	52,67						
Kalcija nitrāts	kg						2,39						
Hydro plus	l												
Komposts	t												
<b>Augu aizsardzība:</b>	kg												
Kodne													
Herbicidi													
Desikanti													
Fungicidi													
Insekticidi													
Bioloģiskie AAL													
Citas mainīgās izmaksas													
<b>KOPĀ (2)</b>				1026,36			1142,65			2111,97			
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>													
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	1	10,92	10,92	1	10,92	10,92	40	1,85	74,00			
Komposta izkliedēšana	t							1	12,00	12,00			
Sēklas materiāla sagatavošana	reizes	1	12,00	12,00	1	12,00	12,00	2	21,47	42,94			
Kultivēšana	reizes	2	21,47	42,94	2	21,47	42,94						
Stādīšana+ minerālmēslu iestrāde	reizes				1	50,00	50,00						
Stādīšana	reizes												
Vagu uzfrēžēšana	reizes	1	40,16	40,16	1	32,26	32,26	1	40,16	40,16			
Vagošana	reizes							3	18,98	56,94			
Smidzināšana	reizes	6	13,11	78,66	5	13,11	65,55	2	13,11	26,22			
Ecešana	reizes							1	12,32	12,32			
Lakstu plaušana	reizes				1	20,95	20,95	1	20,95	20,95			
Lakstu desikācija	reizes	1	13,11	13,11									
Novāksana ar kombainu	reizes	1	146,30	146,30	1	146,30	146,30	1	146,30	146,30			
Transports (20t/100km)	t/km		0,63 Ls/km	63,00	0,63 Ls/km	94,50	0,63 Ls/km	1	80,00	80,00			
Šķirošana ar tehniku	reizes	1	45,00	45,00	1	45,00	45,00	1	35,31	35,31			
Šķirošana ar rokām	reizes												
Aršana	reizes	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31			
<b>KOPĀ (3)</b>				487,40			555,73			610,14			
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				1513,76			1698,38			2722,11			
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi- izviedu izmaksas)</b>				3298,64			1482,35			1 313,03			
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				2811,24			926,62			702,89			
<b>ATBALSTS</b>													
VPM				55,20			55,20			55,20			
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										222,44			
<b>KOPĀ (7)</b>				55,20			55,20			277,64			
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ienēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b>				2866,44			981,82			980,53			

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.

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

Bruto segums sastādīts kartupeļiem, kas audzēti augsnē ar 150 - 250 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> un 200- 300 kg/ha K<sub>2</sub>O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 5,5-6,5, trūdielu satus augsnē 2,5- 2,8%.

Kartupeļu izstādīšanas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums kartupeļiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variāntā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēšošanas (kūtsmēši, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemetas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2012.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, kartupeļi videjīgi tiek transportēti 100 km lielā attālumā pa 20t vienā reizē.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta līelums par kartupeļiem var atskirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieletekt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciskai ražošanai mazāk labvēlīgs reģions, ir iespējams saņemt arī atbalstu par mazāk labvēlīgajiem apvidiem (MLA).

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbalstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezājinātība, cenas u.c.).