

## KARTUPEĻI

	Mēra vienība	Sēklai			Pārtikai			Bioloģiski			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IENĒMUMI</b>													
Kartupeļi pamatprodukcijai	t	17	426,86	7256,62	25	170,74	4268,50	15	313,03	4695,45			
Kartupeļi lopbarībai	t	3	35,57	106,71	5	35,57	177,85	5	35,57	177,85			
<b>KOPĀ (1)</b>				7363,33			4446,35			4873,30			
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>													
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>													
Sēkla	kg	2500	0,43	1 075,00	2500	0,43	1 075,00	2500	0,57	1425,00			
Mēslojums:													
tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (32:76:116)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (96:54:120)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (52:28:99)					
NPK 11:9:20	kg				600	0,376	225,60						
NPK 8:19:29	kg	400	0,370	148,00									
Kaloja nitrāts	kg				200	0,403	80,60						
Yara Vita	l				3	4,354	13,06						
Kūtsmēslu komposts	t							40	3,81	152,40			
Augu aizsardzība:	kg												
Kodne				10,58			10,58						
Herbicīdi				55,62			55,62						
Desikanti				31,80									
Fungicīdi				99,30			99,30						
Insekticīdi				9,16			3,36						
Bioloģiskie AAL										46,27			
Citas mainīgās izmaksas													
<b>KOPĀ (2)</b>				1429,46			1563,12			1623,67			
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>													
Minerālmēslu izkliešana	reizes	1	16,96	16,96	1	16,96	16,96						
Komposta izkliešana	t							40	2,89	115,60			
Sēklas materiāla sagatavošana	reizes	1	17,07	17,07	1	17,07	17,07	1	17,07	17,07			
Kultivēšana	reizes	2	31,29	62,58	2	31,29	62,58	2	31,29	62,58			
Stādīšana+ minerālmēslu iestrāde	reizes				1	71,14	71,14						
Stādīšana	reizes	1	55,41	55,41				1	55,41	55,41			
Vagu uzfrēzēšana	reizes				1	51,57	51,57						
Vagošana	reizes							3	27,43	82,29			
Smidzināšana	reizes	6	20,06	120,36	5	20,06	100,30	2	20,06	40,12			
Eošanās	reizes							1	15,32	15,32			
Lakstu pjaušana	reizes				1	28,80	28,80	1	28,80	28,80			
Lakstu desikācija	reizes	1	20,06	20,06									
Novākšana ar kombainu	reizes	1	198,23	198,23	1	198,23	198,23	1	198,23	198,23			
Transports (20t/100km)	t/km		0,91 EUR/km	91,00		0,91 EUR/km	136,50		0,91 EUR/km	91,00			
Šķirošana ar tehniku	reizes	1	64,03	64,03	1	64,03	64,03						
Šķirošana ar rokām	reizes							1	113,83	113,83			
Aršana	reizes	1	50,71	50,71	1	50,71	50,71	1	50,71	50,71			
<b>KOPĀ (3)</b>				696,41			797,89			870,96			
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				2125,87			2361,01			2494,63			
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi+ izejvielu izmaksas)</b>				<b>5933,87</b>			<b>2883,23</b>			<b>3 249,63</b>			
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>5237,46</b>			<b>2 085,34</b>			<b>2 378,67</b>			
<b>ATBALSTS</b>													
VPM				86,16			86,16			86,16			
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										318,00			
<b>KOPĀ (7)</b>				86,16			86,16			404,16			
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>5323,62</b>			<b>2 171,50</b>			<b>2 782,83</b>			

Dotais kartupeļu bruto segums parāda konkrētas audzēšanas tehnoloģijas, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto 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, trūsvielu saturs augsnē 2,5- 2,8%.

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

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2013.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, kartupeļi vidēji tiek transportēti 100 km lielā attālumā pa 20t vienā reizē.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par kartupeļiem var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepietiekt 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 atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezaļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.