

BALTIE GALVIŅKĀPOSTI

	Mēra vienība	Agrie			Vēlie			Bioloģiski			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
IENĒMUMI													
Kāposti	t	40	180,00	7200,00	80	100,00	8000,00	30	200,00	6000,00			
KOPĀ (1)				7200,00			8000,00			6000,00			
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Stādi	tūkst.	60	55,00	3300,00	35	55,00	1925,00	35	67,00	2345,00			
Mēslojums:													
tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (146:56:112)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (188:80:160)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (150:150:300)					
NPK 12:8:16	kg	700	0,489	342,30	1 000	0,489	489,00						
Amonija nitrāts	kg	100	0,220	22,00	100	0,220	22,00						
Basfoliar 20:19:19	kg	2	1,372	2,74	3	1,372	4,12						
Omex Magnesium	kg				1	3,264	3,26						
Omex Calmax	l				10	2,688	26,88						
Omex Super	l				5	1,074	5,37						
Komposts	t							50	40,00	2000,00			
Augu aizsardzība	kg												
Herbicīdi				43,98			43,98						
Insekticīdi				1,19			7,88						
Fungicīdi							131,23						
Bioloģiskie AAL										296,72			
Citas mainīgās izmaksas													
Maisi ražas realizācijai (40 gab. uz t)	gab.	1600	0,075	120,00	3200	0,075	240,00	1200	0,075	90,00			
KOPĀ (2)				3832,21			2898,71			4731,72			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēsli izkliešana	reizes	2	10,92	21,84	4	10,92	43,68	50	1,85	92,50			
Komposta izkliešana	t							2	21,47	42,94			
Kultivēšana	reizes	2	21,47	42,94	2	21,47	42,94	1	150,00	150,00			
Stādīšana	reizes	1	150,00	150,00	12	13,11	157,32	1	13,11	13,11			
Smidzināšana	reizes	3	13,11	39,33	2	20,00	40,00	2	20,00	40,00			
Rušināšana	reizes	1	20,00	20,00	2	100,00	200,00	2	150,00	300,00			
Ravēšana	reizes	1	100,00	100,00	80	15,00	1200,00	30	15,00	450,00			
Kāpostu novākšana ar rokām	t	40	15,00	600,00	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31			
Transports (6t/140km)	t/km		0,56 Ls/km	522,67	80	65,00	5200,00	30	65,00	1950,00			
Aršana	reizes	1	35,31	35,31	80	10,00	800,00	30	10,00	300,00			
Uzglabāšana 5 mēneši kamerās	t												
Sagatavošana realizācijai	t	40	10,0	400,00									
KOPĀ (3)				1932,09			8914,58			3765,86			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				5764,30			11813,30			8497,58			
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				3367,79			5101,29			1268,28			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				1435,70			-3813,30			-2497,58			
ATBALSTS													
VPM				55,20			55,20			55,20			
Agrovīde: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										249,72			
KOPĀ (7)				55,20			55,20			304,92			
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				1490,90			-3758,10			-2192,66			

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

Bruto segums sastādīts baltajiem galviņkāpostiem, kas audzēti augsnē ar 90-100 kg/ha P₂O₅ un 150-180 kg/ha K₂O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0- 6,5, trūdvielu saturs augsnē 2,5-2,8%.

Bioloģiski ražoto galda biešu cenas ir norādītas, pamatojoties uz konkrētu audzētāju sniegto informāciju.

Balto galviņkāpostu dēstu izstādīšanas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums baltajiem galviņkāpostiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Pamatmēslojumā reizē ar sēju tiek iestrādāti minerālmēsli NovoTec Classic ar mikroelementiem un nitrifikācijas inhibitoru. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsi, 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 2012.gadā. Pēc ekspertu atzina, baltie galviņkāposti vidēji tiek transportēti 140 km lielā attālumā pa 6t vienā reizē. Jāņem vērā arī kāpostu 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 baltajiem galviņkāpostiem var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt 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 (augšņu augsība, iekultivētības pakāpe, nezaļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

]