

BALTIE GALVIŅKĀPOSTI

	Mēra vienība	Agrie			Vēlie			Bioloģiski			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI													
Kāposti	t	30	256,12	7683,60	40	199,20	7968,00	30	284,57	8537,10			
KOPĀ (1)				7683,60			7968,00			8537,10			
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Stādi	tūkst.	60	78,26	4695,60	35	49,80	1743,00	35	78,26	2739,10			
Mēslojums:													
tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (110:32:64)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (136:0:120)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (65:35:123)					
NPK 12:8:16	kg	400	0,785	314,00									
Amonija nitrāts	kg	100	0,289	28,90	400	0,289	115,60						
Kālija hlorīds					200	0,329	65,80						
Dolomītmilti	kg				1 500	0,0088	13,20						
Basfoliar 20:19:19	kg	2	1,952	3,90									
Omex BIO 20	l				2	6,659	13,32						
Kūtsmēslu komposts	t							50	3,81	190,50			
	kg												
Augu aizsardzība													
Herbicīdi				75,78			187,56						
Insekticīdi				1,68			23,77						
Bioloģiskie AAL										352,20			
Citas mainīgās izmaksas													
Maisi ražas realizācijai (66 gab. uz t)	gab.	1980	0,057	112,86	2640	0,057	150,48	1980	0,057	112,86			
KOPĀ (2)				5232,72			2312,73			3394,66			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	16,96	33,92	3	16,96	50,88						
Komposta izkliešana	t							50	2,89	144,50			
Kultivēšana	reizes	2	31,29	62,58	2	31,29	62,58	2	31,29	62,58			
Stādīšana	reizes	1	213,43	213,43	1	142,29	142,29	1	142,29	142,29			
Smidzināšana	reizes	3	20,06	60,18	6	20,06	120,36	1	20,06	20,06			
Rušināšana	reizes	1	28,46	28,46	2	28,46	56,92	3	28,46	85,38			
Ravēšana	reizes	1	142,29	142,29	1	142,29	142,29	2	213,43	426,86			
Kāpostu novākšana ar rokām	t	30	21,34	640,20	40	21,34	853,60	30	21,34	640,20			
Transports (6t/140km)	t/km		0,78 EUR/km	546,00		0,78 EUR/km	728,00		0,78 EUR/km	546,00			
Aršana	reizes	1	50,71	50,71	1	50,71	50,71	1	50,71	50,71			
Uzglabāšana konteineros (5 mēneši)	t				40	14,23	2846,00	30	14,23	2134,50			
Sagatavošana realizācijai	t	30	14,23	426,90	40	14,23	569,20	30	14,23	426,90			
KOPĀ (3)				2204,67			5622,83			4679,98			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				7437,39			7935,56			8074,64			
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				2450,88			5655,27			5142,44			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				246,21			32,44			462,46			
ATBALSTS													
VPM				86,16			86,16			86,16			
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										357,00			
KOPĀ (7)				86,16			86,16			443,16			
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				332,37			118,60			905,62			

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%.

Balto galviņkāpostu dēstu izstādīšanas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums baltajiem galviņkāpostiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Pamattēslojumā reizē ar stādīšanu agrariem kāpostiem tiek iestrādāti minerālmēsli Novo Tec Clasic ar mikroelementiem un nitrifikācijas inhibitoru. 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 apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2013.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, 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 (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai vēlajiem kāpostiem izmantoti audzētāju dati, bet agrariem un bioloģiskajam audzēšanas variantam - LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

]