

SĪPOLI

	Mērā vienība	No sēklas			No siksīpoliem			Bioloģiski			Saimniecība		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
IENĒMUMI Sipoli	t	40	130,00	5200,00	40	130,00	5200,00	20	320,00	6400,00			
KOPĀ (1)				5200,00			5200,00			6400,00			
MAINĪGĀS IZMAKSAS IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēklas Mēlojums: tūriņi NPK 12:8:16 NPK 3,5:10:15 Amonija sulfāts Kalijs magnējs Kalijs nitrāts Kalcija amonija nitrāts Omx Calmax Omx Super Omx Foliar Boron Omx Sulphomex Komposts	milj./kg	1	640,00	640,00	1 000	0,80	800,00	750	0,80	600,00			
	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (163:52:200)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (151:44:185)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (120:120:240)					
	kg	400	0,489	195,60	300	0,489	146,70						
	kg	200	0,203	40,60	200	0,203	40,60						
	kg	200	0,201	40,20	200	0,201	40,20						
	kg	200	0,465	93,00	200	0,465	93,00						
	kg	100	0,758	75,80	100	0,758	75,80						
	kg	200	0,216	43,11	200	0,216	43,11						
	I	5	2,688	13,44	5	2,688	13,44						
	I	6	1,074	6,44	6	1,074	6,44						
	I	1	2,665	2,67	1	2,665	2,67						
	I	1	2,306	2,31	1	2,306	2,31						
	t							40	40,00	1600,00			
Augu aizsardzība Herbiči Insektiķi Fungiķi Bioloģiskie AAL Citas mainīgās izmaksas Maiši ražas realizācijai (40 gab. uz t)	kg				96,89 5,57 74,14			95,25 5,57 74,14					
KOPĀ (2)				1449,76			1559,22			2645,25			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēlu izkliedēšana Komposta izkliedēšana Kultivēšana Sēšana/ stādīšana Pievelēšana Smidzināšana Rušināšana Ravēšana Novākšana ar kraūtāju Novākšana ar rokām Transports (2l/140km)	reizes t	3	10,92	32,76	3	10,92	32,76	40	1,85	74,00			
	reizes t	2	21,47	42,94	2	21,47	42,94	2	21,47	42,94			
	reizes t	1	20,00	20,00	1	30,00	30,00	1	30,00	30,00			
	reizes t	1	11,22	11,22									
	reizes t	13	13,11	170,43	13	13,11	170,43	1	13,11	13,11			
	reizes t	1	40,00	40,00	1	40,00	40,00	2	40,00	80,00			
	reizes t	1	80,00	80,00	1	80,00	80,00	2	150,00	300,00			
	reizes t	1	20,00	20,00	1	20,00	20,00	1	20,00	20,00			
	reizes t	1	525,00	525,00	1	450,00	450,00	1	300,00	300,00			
	t/km	0,56 Ls/km			0,56 Ls/km			0,56 Ls/km			784,00		
	reizes t	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31			
	t	40	10,00	400,00	40	10,00	400,00	20	10,00	200,00			
	t	40	125,00	5000,00	40	125,00	5000,00	20	125,00	2500,00			
KOPĀ (3)				7945,66			7869,44			4379,36			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				9395,42			9428,66			7024,61			
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi- izjēvielu izmaksas)				3750,24			3640,78			3754,75			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				-4195,42			-4228,66			-624,61			
ATBALSTS													
VPM				55,20			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) ((ienēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				4140,22			-4173,46			-319,69			

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

Bruto segums sastādīts sīpoliem, kas audzēti augsnē ar 30-50 kg/ha P₂O₅ un 50-80 kg/ha K₂O nodrošinājumu. Augsnēs skābums pH 6,0-7,5, trūdvielu saturs augsnē 2,5-2,8%.

Bioloģiski ražoto sīpolu cenas ir norādītas, pamatojoties uz konkrētu audzētāju sniegtā informāciju.

Sīpolu sēklas izsējas un siksīpoli (15-20 mm diametrā) izstādīšanas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēlojuma daudzums sīpoliem izvēlēts tāds, lai sasniegta optimālo ražas līmeni.
Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēlošanas (kütsmesli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Sīpolus sej 45 cm attālās rindās vai 4x6 rindu slējās (110-120 cm platas). Uz 1ha tiek vidēji izsēts 1 miljons sēklu, iestrādājot tās augsnē 2,2-2,5 cm dzīlumā. Sīksīpolus stāda, tākādēj ir iespējama lauku apstrāde.

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ļemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2012.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, sīpoli vidēji tiek transportēti 140 km lielā attālumā pa 2t vienā reizi.
Jāņem vērā arī sīpolu 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 sīpoliem var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieletkt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciskai ražošanai mazāk labvērtīgs reģions, ir iespējams saņemt arī atbalstu par mazāk labvērtīgajiem apvidiem (MLA).

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbalstot konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augsnes augība, iekultivētības pakāpe, nezālinība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.