

SĪPOLI

	Mēra vienība	No sēklas			No sīksīpoliem			Bioloģiski			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
IEŅĒMUMI													
Sīpoli	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	milj./kg	1	640,00	640,00	1 000	0,80	800,00	750	0,80	600,00			
Mēslojums:													
tīrviela	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)				
NPK 12:8:16	kg	400	0,489	195,60	300	0,489	146,70						
NPK 3,5:10:15	kg	200	0,203	40,60	200	0,203	40,60						
Amonija sulfāts	kg	200	0,201	40,20	200	0,201	40,20						
Kālija magnēzijs	kg	200	0,465	93,00	200	0,465	93,00						
Kālija nitrāts	kg	100	0,758	75,80	100	0,758	75,80						
Kalcija amonija nitrāts	kg	200	0,216	43,11	200	0,216	43,11						
Omex Calmax	l	5	2,688	13,44	5	2,688	13,44						
Omex Super	l	6	1,074	6,44	6	1,074	6,44						
Omex Foliar Boron	l	1	2,665	2,67	1	2,665	2,67						
Omex Sulphomex	l	1	2,306	2,31	1	2,306	2,31						
Komposts	t							40	40,00	1600,00			
Augu aizsardzība	kg												
Herbicīdi				96,89			95,25						
Insekticīdi				5,57			5,57						
Fungicīdi				74,14			74,14						
Bioloģiskie AAL										385,25			
Citas mainīgās izmaksas													
Maisi ražas realizācijai (40 gab. uz t)	gab.	1600	0,075	120,00	1600	0,075	120,00	800	0,075	60,00			
KOPĀ (2)				1449,76			1559,22			2645,25			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēslu izkliešana	reizes	3	10,92	32,76	3	10,92	32,76						
Komposta izkliešana	t							40	1,85	74,00			
Kultivēšana	reizes	2	21,47	42,94	2	21,47	42,94	2	21,47	42,94			
Sēšana/ stādīšana	reizes	1	20,00	20,00	1	30,00	30,00	1	30,00	30,00			
Pievešana	reizes	1	11,22	11,22									
Smidzināšana	reizes	13	13,11	170,43	13	13,11	170,43	1	13,11	13,11			
Rušīnāšana	reizes	1	40,00	40,00	1	40,00	40,00	2	40,00	80,00			
Ravēšana	reizes	1	80,00	80,00	1	80,00	80,00	2	150,00	300,00			
Novākšana ar kraitāju	reizes	1	20,00	20,00	1	20,00	20,00	1	20,00	20,00			
Novākšana ar rokām	reizes	1	525,00	525,00	1	450,00	450,00	1	300,00	300,00			
Transports (2t/140km)	t/km		0,56 Ls/km	1568,00		0,56 Ls/km	1568,00		0,56 Ls/km	784,00			
Aršana	reizes	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31			
Sagatavošana realizācijai	t	40	10,00	400,00	40	10,00	400,00	20	10,00	200,00			
Žāvēšana, ventilēšana, uzglabāšana 5 mēneši	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) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				3750,24			3640,78			3754,75			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- 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) (ieņēmumi+ 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. Augsnes skābums pH 6,0-7,5, tīrvielu saturs augsnē 2,5-2,8%.

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

Sīpolu sēklas izsējas un sīksīpolu (15-20 mm diametrā) izstādīšanas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums sīpoliem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Sīpolus sēj 45 cm attālos rindās vai 4-6 rindu slejās (110-120 cm platas). Uz 1ha tiek vidēji izsēti 1 miljons sēklu, iestrādājot tās augsnē 2-2,5 cm dziļumā. Sīksīpolus stāda, tīkrdz ir iespējama lauka apstrāde.

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2012.gadā. Pēc ekspertu atzīnuma, sīpoli vidēji tiek transportēti 140 km lielā attālumā pa 2t vienā reizē. Jāņem vērā arī sīpolu transportēšana no lauku līdz uzglabāšanas vietai, bet šo izmaksu līkums ir individuāls katrā saimniecībā, jo atkarīgs no transportēšanas attāluma un izmantotajām tehnikām.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta līkums par sīpoliem var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieņemt 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 konkrētajam saimniekošanas apstākļiem (augsnas auglība, iekultivētības pakāpe, nezaļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.