

SĪPOLI

	Mēra vienība	No sēklas			No sīksīpoliem			Bioloģiski			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI													
Sīpoli	t	35	341,49	11952,15	30	341,49	10244,70	20	455,32	9106,40			
KOPĀ (1)				11952,15			10244,70			9106,40			
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēklas	milj./kg	1	910,64	910,64	1 000	1,14	1 140,00	750	1,14	855,00			
Mēslojums:													
tīrviela	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (104:32:170)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (107:22:42)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (120:120:240)				
NPK 12:8:16	kg	400	0,785	314,00									
NPK 11:11:21	kg				200	0,632	126,40						
Amonija nitrāts	kg				250	0,289	72,25						
Amonija sulfāts	kg	200	0,240	48,00									
Kālija magnēzijs	kg	200	0,662	132,40									
Kālija nitrāts	kg	100	1,079	107,90									
Omex BIO 20	l				2	6,659	13,32						
Omex Calmax	l	5	4,226	21,13									
Omex Super	l	6	1,540	9,24									
Omex Foliar Boron	l	1	3,792	3,79									
Omex Sulphomex	l	1	3,281	3,28									
Komposts	t							40	3,81	152,40			
kg													
Augu aizsardzība													
Herbicīdi				134,26			122,52						
Insekticīdi				7,84			3,36						
Fungicīdi				118,23			81,73						
Bioloģiskie AAL										206,83			
Citas mainīgās izmaksas													
Maisi ražas realizācijai (66 gab. uz t)	gab.	2310	0,107	247,17	1980	0,107	211,86	1 320	0,107	141,24			
KOPĀ (2)				2057,88			1771,44			1355,47			
MĀSĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	16,96	50,88	2	16,96	33,92						
Komposta izkliešana	t							40	2,89	115,60			
Kultivācija	reizes	2	31,29	62,58	1	31,29	31,29	2	31,29	62,58			
Sēšana/ stādīšana	reizes	1	28,46	28,46	1	42,69	42,69	1	42,69	42,69			
Pievešana	reizes	1	47,02	47,02									
Smidzināšana	reizes	13	20,06	260,78	6	20,06	120,36	1	20,06	20,06			
Rušināšana	reizes	2	56,91	113,82	1	56,91	56,91	2	56,91	113,82			
Ravēšana	reizes	2	113,83	227,66				2	213,43	426,86			
Novākšana ar kraitāju	reizes	1	28,46	28,46	1	28,46	28,46	1	28,46	28,46			
Novākšana ar rokām	reizes	1	355,72	355,72	1	355,72	355,72	1	355,72	355,72			
Transports (2t/140km)	t/km		0,78 EUR/km	1911,00		0,78 EUR/km	1638,00		0,78 EUR/km	1 092,00			
Aršana	reizes	1	50,71	50,71	1	50,71	50,71	1	50,71	50,71			
Sagatavošana realizācijai	t	35	14,23	498,05	30	14,23	426,90	20	14,23	284,60			
Žāvēšana, ventilācija, uzglabāšana (5 mēneš)	t	35	14,23	2490,25	30	14,23	2134,50	20	14,23	1423,00			
KOPĀ (3)				6125,39			4919,46			4016,10			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				8183,27			6690,90			5371,57			
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				9894,27			8473,26			7750,93			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				3768,88			3553,80			3734,83			
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				3855,04			3639,96			4177,99			

Dotais sīpolu bruto segums parāda konkrētas audzēšanas tehnoloģijas, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpietiek, 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, trūdvielu saturs augsnē 2,5-2,8%.

2013.gadā bija ļoti augsta sīpolu realizācijas cena. 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 (kūtsmēslis, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Sīpolus sēj 45 cm attālās rindās vai 4-6 rindu slējās (110-120 cm platas). Uz 1ha tiek vidēji izsēts 1 miljons sēklu, iestrādājot tās augsnē 2-2,5 cm dziļumā. Sīksīpolus stāda, ņemot vērā iespējama lauka apstrādi.

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, 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 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 nepietiekami atbalsta saņemt. 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 saimniecības apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai, audzējot no sīksīpoliem, izmantoti audzētāju dati, bet no sēklas un bioloģiskajam audzēšanas variantam - LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.