

# SĪPOLI

	Mēr- vienība	No sēklas			No sīkstīpoliem			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>										
Sīpoli	t	30	255,00	7650,00	27	255,00	6885,00	20	500,00	10000,00
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>7650,00</b>			<b>6885,00</b>			<b>10000,00</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
Sēkla	milj.	1	1330,00	1330,00	1000	1,40	1400,00	750	2,00	1500,00
Sīkstīpoli	kg									
Mēslojums:										
Tirvielā	kg		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (123:44:174)		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (113:55:105)		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (43:21:62)			
NPK 11:11:21	kg	400	0,63	253,20	500	0,63	316,50			
Amonija nitrāts	kg				100	0,25	24,50			
Yara Vita Nitrabor	kg	200	0,41	81,20	150	0,41	60,90			
Yara Vita Calcinit	kg				6	0,46	2,76			
Universal BIO	litri				3	1,80	5,40			
Amonija sulfāts	kg	200	0,28	56,60						
Kālija magnēzijs	kg	300	0,72	214,50						
Omex Calmax (2x)	litri	6	5,19	31,14						
Universal BIO (2x)	litri	6	1,80	10,80						
Omex Foliar Boron	litri	1	6,86	6,86						
Omex Sulphomex	litri	1	4,88	4,88						
Kelpak	litri							4	8,60	34,40
Kūtsmēsli	t							40	2,28	91,20
Augu aizsardzība:										
Herbicīdi				128,90			87,94			
Insekticīdi				10,03			8,89			
Fungicīdi				238,03			238,03			
Citas mainīgās izmaksas:										
Maisi ražas realizācijai (66 gab. uz t)	gab.	1980	0,08	158,40	1782	0,08	142,56	1320	0,08	105,60
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>2524,53</b>			<b>2287,48</b>			<b>1731,20</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	4	17,22	68,88	3	17,22	51,66			
Kūtsmēsļu izkliešana	t							40	2,85	114,00
Kultivēšana	reizes	2	31,42	62,84	2	31,42	62,84	2	31,42	62,84
Sēšana/stādīšana	reizes	1	32,50	32,50	1	42,30	42,30	1	42,30	42,30
Pievelšana	reizes	1	15,12	15,12						
Smidzināšana	reizes	13	19,75	256,75	8	19,75	158,00	2	19,75	39,50
Rušināšana	reizes	1	57,00	57,00				2	0,00	0,00
Ravēšana	h				16	4,36	69,76	64	4,36	279,04
Novākšana ar krafftāju	reizes	1	70,33	70,33	1	70,33	70,33	1	70,33	70,33
Novākšana ar rokām	h	116	4,36	505,76	108	4,36	470,88	77	4,36	335,72
Transports (2 t/100 km)	tkm	3000	0,44	1320,00	2700	0,44	1188,00	2000	0,44	880,00
Aršana	reizes	1	49,82	49,82	1	49,82	49,82	1	49,82	49,82
Sagatavošana realizācijai	h	195	4,36	850,20	176	4,36	765,18	130	4,36	566,80
Žāvēšana, ventīlēšana, uzglabāšana (2 mēneši)	t	15	17,00	510,00	14	17,00	476,00	10	17,00	340,00
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>3799,20</b>			<b>3404,77</b>			<b>2780,35</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>6323,73</b>			<b>5692,24</b>			<b>4511,55</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>5125,47</b>			<b>4597,53</b>			<b>8268,80</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>1326,27</b>			<b>1192,76</b>			<b>5488,45</b>
<b>ATBALSTS</b>										
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01			85,01
Zajināšanas maksājums				48,12			48,12			48,12
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par dārzeniem (SDA)				502,40			502,40			502,40
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										399,00
<b>KOPĀ (7)</b>				<b>635,53</b>			<b>635,53</b>			<b>1034,53</b>
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>1961,80</b>			<b>1828,29</b>			<b>6522,98</b>

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

Bruto segums sastādīts sīpoliem, kas audzēti augsnē ar 150 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> un 180 kg/ha K<sub>2</sub>O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,5, trūsvielu saturs augsnē 2,5–2,8%.

Sīpolu sēklas izsējas un sīkstīpolu (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 (kūtsmēli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

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

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2019. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, sīpoli vidēji tiek transportēti 100 km lielā attālumā pa 2 t vienā reizē. Jāņem vērā arī sīpolu transportēšana no lauka līdz uzglabāšanas vietai, bet šo izmaksu lielums ir individuāls katrā saimniecībā, jo atkarīgs no transportēšanas attāluma un izmantojamās tehnikas.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme dārzenju audzēšanas laukstrādniekam 2019. gadā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūru grupām var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. gadam.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniecības tehnoloģijai un apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

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