

**KĪPLOKI (ziemas)**

	Mēra vienība	Intensīvi (no daiviņām)			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IENĒMUMI</b>							
Kļplokli	t	7	2 134,3	14 940,2			
<b>KOPĀ (1)</b>				14 940,2			
<b>MAIŅĪGĀS IZMAKSĀS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSĀS</b>							
Sēklas	kg	1 000	4,70	4 700,0			
Mēslojums:							
tīrvielā	kg		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (105:60:152)				
NPK 12:11:18	kg	300	0,611	183,30			
NPK 12:8:16	kg	300	0,785	235,50			
NP 33:3	kg	100	0,411	41,10			
Kālija sulfāts	kg	100	0,822	82,20			
Kalcijs nitrāts	kg	100	0,403	40,30			
Omex Calmax	l	15	4,226	63,39			
Komposts	t						
	kg						
Augu aizsardzība							
Kodne							
Herbicīdi				44,69			
Insekticīdi				6,72			
Fungicīdi							
Citas mainīgās izmaksas							
Maisi ražas realizācijai (20 kg)	gab.	450	0,11	49,50			
<b>KOPĀ (2)</b>				5 446,7			
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēslu izkliešana	reizes	3	16,96	50,88			
Kultivēšana	reizes	2	31,29	62,58			
Eoēšana	reizes	1	15,32	15,32			
Daiviņu sagatavošana stādīšanai	kg	1000	0,41	410,00			
Stādīšana	reizes	1	213,43	213,43			
Ravēšana, kaplēšana	h	100	4,10	410,00			
Vagošana	reizes	4	27,43	109,72			
Ziedkopu nolaušana (nesavācot)	h	40	4,10	164,00			
Smidzināšana	reizes	4	20,06	80,24			
Kļplokli novākšana ar kratītāju	reizes	1	56,91	56,91			
Ražas savākšana pēc kratītāja	h	100	4,10	410,00			
Sakņu un lakstu nogriešana	h	150	4,10	615,00			
Notīrīšana un turošana	t	7	177,86	1245,02			
Žāvēšana	t	7	35,57	248,99			
Transports (1t/140km)	t/km		0,78 EUR/km	764,40			
Aršana	reizes	1	50,71	50,71			
Uzglabāšana 6 mēneši	t	7	14,23	597,66			
<b>KOPĀ (3)</b>				5 504,9			
<b>KOPĀ MAIŅĪGĀS IZMAKSĀS (4=2+3)</b>				10 951,6			
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>				<b>9 493,5</b>			
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>3 988,6</b>			
<b>ATBALSTS</b>							
VPM				86,16			
Agrovīde: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							
<b>KOPĀ (7)</b>				86,16			
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>4 074,8</b>			

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

Bruto segums sastādīts kļplokliem, kas audzēti augsnē ar 150- 180 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> un 120-150 kg/ha K<sub>2</sub>O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0-7,0, trūdvietu saturs augsnē 2,5- 2,8%.

Kļplokli sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums kļplokliem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēslu, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2013. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, kļplokli vidēji tiek transportēti 140 km lielā attālumā pa 1t vienā reizē.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par kļplokliem 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 saimniekošanas apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.