

**KĪPLOKI (ziemas)**

	Mēr- vienība	Intensīvi (no daiviņām)			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Kļplok	t	5	4000.00	20000.00	3.5	5500.00	19250.00
<b>KOPĀ (1)</b>				20000.00			19250.00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Sēklas	kg	1000	4.90	4900.00	1000	4.90	4900.00
Mēslojums:							
Tirvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (121:57:165)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (43:21:62)		
NPK 12:11:18	kg	300	0.71	213.00			
NPK 12:8:16	kg	300	0.82	246.00			
Amonija sulfāts	kg	150	0.21	31.50			
Kālija sulfāts	kg	150	0.79	118.50			
Kalcija nitrāts	kg	100	0.51	51.00			
Omex Calmax (3x)	litri	15	4.38	65.70			
Kelpak	litri				4	8.43	33.72
Kūtsmēsli	t				40	2.41	96.40
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				48.75			
Insekticīdi				6.90			
Fungicīdi							
Bioloģiskie AAL							206.50
Citas mainīgās izmaksas							
Maisi ražas realizācijai (20 kg)	gab.	250	0.06	15.00	175	0.11	19.25
<b>KOPĀ (2)</b>				5696.35			5255.87
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēsli izkliešana	reizes	3	17.46	52.38			
Kūtsmēsli izkliešana	t				40	2.55	102.00
Kultivēšana	reizes	2	31.56	63.12	2	31.56	63.12
Ecēšana	reizes				1	18.61	18.61
Daiviņu sagatavošana stādīšanai	kg	1000	0.40	400.00	1000	0.40	400.00
Stādīšana	reizes	1	250.00	250.00	1	250.00	250.00
Ravēšana, ziedkopu nolaušana	reizes	1	246.00	246.00	2	246.00	492.00
Vagošana	reizes	4	25.64	102.56	4	25.64	102.56
Smidzināšana	reizes	4	19.36	77.44	2	19.36	38.72
Kļplok novākšana ar racēju	reizes	1	83.64	83.64	1	83.64	83.64
Ražas savākšana, sakņu, lakstu nogriešana	t	5	120.00	600.00	3.5	120.00	420.00
Notīrīšana un tarošana	t	5	200.00	1000.00	3.5	200.00	700.00
Žāvēšana	t	5	40.00	200.00	3.5	40.00	140.00
Transports (1 t/140 km)	tkm	700	0.76	532.00	490	0.76	372.40
Aršana	reizes	1	48.18	48.18	1	48.18	48.18
Uzglabāšana (2 mēneši)	t	4	70.00	560.00	2	70.00	280.00
<b>KOPĀ (3)</b>				4215.32			3511.23
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				9911.67			8767.10
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>10088.33</b>			<b>10482.90</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM)				69.84			69.84
Zaļināšanas maksājums				40.43			40.43
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par dārzeniem (SDA)				496.41			496.41
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							399.00
<b>KOPĀ (7)</b>				606.68			1005.68
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>10695.01</b>			<b>11488.58</b>

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

Bruto segums sastādīts kļplokem, 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, trūdvielu saturs augsnē 2.5–2.8%.

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

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2017. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, kļplok vidēji tiek transportēti 140 km lielā attālumā pa 1 t vienā reizē.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2017. gadam.

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

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un audzētāju sniegtie dati.