

**KIPLOKI (ziemas)**

	Mēr- vienība	Intensīvi (no daiviņām)			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Kiploti	t	7	3350.00	23450.00	5	5000.00	25000.00
<b>KOPĀ (1)</b>				23450.00			25000.00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Sēklas	kg	1000	4.70	4700.00	1000	4.70	4700.00
Mēslojums:							
Tirvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (197:57:102)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (52:28:99)		
NPK 12:11:18	kg	300	0.64	192.00			
NPK 12:8:16	kg	300	0.75	225.00			
Amonija sulfāts	kg	150	0.21	31.50			
Kālija sulfāts	kg	150	0.80	120.00			
Kalcija nitrāts	kg	100	0.48	48.00			
Omex Calmax (3x)	litri	15	4.60	69.00			
Kelpak	litri				4	7.20	28.80
Kūtsmēsli	t				40	3.35	134.00
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				49.88			
Insekticīdi				7.23			
Fungicīdi							
Bioloģiskie AAL							282.20
Citas mainīgās izmaksas							
Maisi ražas realizācijai (20 kg)	gab.	350	0.11	38.50	350	0.11	38.50
<b>KOPĀ (2)</b>				5481.11			5183.50
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	17.70	53.10			
Kūtsmēsļu izkliešana	t				40	2.71	108.40
Kultivēšana	reizes	2	30.74	61.48	2	30.74	61.48
Ecēšana	reizes				1	18.42	18.42
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	238.72	238.72	2	238.72	477.44
Vagošana	reizes	4	24.71	98.84	4	24.71	98.84
Smidzināšana	reizes	4	20.33	81.32	2	20.33	40.66
Kiplotu novākšana ar racēju	reizes	1	60.00	60.00	1	60.00	60.00
Ražas savākšana, sakņu, lakstu nogriešana	t	7	120.00	840.00	5	120.00	600.00
Notīrīšana un tarošana	t	7	200.00	1400.00	5	200.00	1000.00
Žāvēšana	t	7	40.00	280.00	5	40.00	200.00
Transports (1 t/140 km)	tkm	980	0.79	774.20	700	0.79	553.00
Aršana	reizes	1	50.01	50.01	1	50.01	50.01
Uzglabāšana (2 mēneši)	t	3.5	70.00	490.00	3.5	70.00	490.00
<b>KOPĀ (3)</b>				5077.67			4408.25
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				10558.78			9591.75
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>12891.22</b>			<b>15408.25</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM)				62.46			62.46
Zajināšanas maksājums				36.56			36.56
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par dārzeniem (SDA)				535.80			535.80
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							399.00
<b>KOPĀ (7)</b>				634.82			634.82
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>13266.04</b>			<b>16043.07</b>

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

Bruto segums sastādīts kiplotiem, 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%.

Kiplotu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums kiplotiem 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 2016. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, kiploti 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 2016. gadam.

Piemērojot izstrādāto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajam saimniekošanas apstākļiem (augsnes auglība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

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