

**KIPLOKI (ziemas)**

	Mēr- vienība	Intensīvi (no daiviņām)			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Kiploki	t	4,5	3500,00	15750,00	3,0	5000,00	15000,00
<b>KOPĀ (1)</b>				15750,00			15000,00
<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	0,84	252,00			
NPK 12:8:16	kg	300	0,85	255,00			
Amonija sulfāts	kg	150	0,21	31,50			
Kālija sulfāts	kg	150	0,86	129,00			
Kalcija nitrāts	kg	100	0,46	46,00			
Omex Calmax (3x)	litri	15	4,38	65,70			
Kelpak	litri				4	8,60	34,40
Kūtsmēsli	t				40	2,25	90,00
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				45,45			
Insekticīdi				6,71			
Fungicīdi							
Bioloģiskie AAL							192,50
Citas mainīgās izmaksas							
Maisi ražas realizācijai (20 kg)	gab.	225	0,06	13,50	150	0,06	9,00
<b>KOPĀ (2)</b>				5744,86			5225,90
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	17,86	53,58			
Kūtsmēsļu izkliešana	t				40	2,81	112,40
Kultivēšana	reizes	2	30,04	60,08	2	30,04	60,08
Ecēšana	reizes				1	18,14	18,14
Daiviņu sagatavošana stādīšanai	kg	1000	0,42	420,00	1000	0,42	420,00
Stādīšana	reizes	1	264,00	264,00	1	264,00	264,00
Ravēšana	reizes	1	130,00	130,00	2	130,00	260,00
Ziedkopu nolaušana	reizes	1	130,00	130,00	1	130,00	130,00
Vagošana	reizes	4	26,67	106,68	4	26,67	106,68
Smidzināšana	reizes	5	19,94	99,70	3	19,94	59,82
Kiploku novākšana ar racēju	reizes	1	83,33	83,33	1	83,33	83,33
Ražas savākšana, sakrņu, lakstu nogriešana	t	4,5	127,00	571,50	3	127,00	381,00
Notīrīšana un tarošana	t	4,5	211,00	949,50	3	211,00	633,00
Žāvēšana	t	4,5	42,00	189,00	3	42,00	126,00
Transports (1 t/140 km)	tkm	630	0,77	485,10	420	0,77	323,40
Aršana	reizes	1	49,66	49,66	1	49,66	49,66
Uzqlabāšana (2 mēneši)	t	3	70,00	420,00	2	70,00	280,00
<b>KOPĀ (3)</b>				4012,13			3307,51
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				9756,99			8533,41
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>5993,01</b>			<b>6466,59</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM)				76,80			76,80
Zajināšanas maksājums				44,38			44,38
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par dārzeniem (SDA)				526,12			526,12
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							399,00
<b>KOPĀ (7)</b>				647,30			1046,30
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>6640,31</b>			<b>7512,89</b>

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

Bruto segums sastādīts kiplokiem, 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%.

Kiploku sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums kiplokiem 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 2018. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, kiploki vidēji tiek transportēti 140 km lielā attālumā pa 1 t vienā reizē.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, 2018. gadā bija iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", bet 2019. gadā šis atbalsta maksājums vairs nav pieejams. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2018. 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 (augsnes auglība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

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