

**KIPLOKI (ziemās)**

IENĒMUMI	Mēr- vienība	Intensīvi (no daivīnām)			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
Kiploti	t	3,2	3000,00	9600,00	3,2	5000,00	16 000,00
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>9600,00</b>			<b>16 000,00</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Sēklas	kg	1000	4,50	4500,00	1000	5,50	5500,00
Mēslojums:							
Tirviela	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (97:55:140)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (38:18:55)		
NPK 12:11:18	kg	500	1,18	590,00			
Yara Vita Nitrabor	kg	100	0,88	88,00			
Amonija sulfāts	kg	100	0,67	67,00			
Kālija sulfāts	kg	100	1,56	156,00			
Omex Calmax	litri	10	7,13	71,30			
Kelpak	litri				4	8,47	33,88
Kūtsmēsli	t				35	5,87	205,45
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				70,77			
Fungicīdi				98,73			
Insekticīdi				0,00			
Bioloģiskie AAL							390,50
Citas mainīgās izmaksas:							
Maisi ražas realizācijai (20 kg)	gab.	160	0,10	16,00	160	0,10	16,00
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>5657,80</b>			<b>6145,83</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	4	20,43	81,72			
Kūtsmēsļu izkliešana	t				35	4,14	144,90
Kultivēšana	reizes	2	35,40	70,80	2	35,40	70,80
Ecešana	reizes				1	26,11	26,11
Daivīņu sagatavošana stādīšanai	kg	1000	0,50	500,00	1000	0,50	500,00
Stādīšana	reizes	1	375	375,00	1	375	375,00
Ravēšana	h	32	6,44	206,05	40	6,44	257,56
Ziedkopu nolaušana	h	60	6,44	386,34	52	6,44	334,83
Vagošana	reizes	4	32,86	131,44	4	32,86	131,44
Smidzināšana	reizes	3	24,00	72,00	2	24,00	48,00
Kiplotu novākšana ar racēju	reizes	1	96,00	96,00	1	96,00	96,00
Ražas savākšana, sakņu, lakstu nogriešana	t	3,2	145,00	464,00	3,2	145,00	464,00
Notīrīšana un tarošana	t	3,2	235,00	752,00	3,2	235,00	752,00
Žāvēšana	t	3,2	50,00	160,00	3,2	50,00	160,00
Transports (1 t/100 km)	tkm	320	1,00	320,00	320	1,00	320,00
Aršana	reizes	1	63,30	63,30	1	63,30	63,30
Uzglabāšana (2 mēneši)	t	2	180,00	360,00	2	180,00	360,00
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>4038,65</b>			<b>4103,94</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>9696,46</b>			<b>10 249,77</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-96,46</b>			<b>5750,23</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatlbalsts (ISIP)				84,64			84,64
Atlbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)							39,20
Brīvprātīgs saistītais atlbalsts par dārzeniņiem (SDA23)				594,97			594,97
Bioloģiskās lauksaimniecības atlbalsts							518,00
<b>KOPĀ (7)</b>				<b>709,71</b>			<b>1236,81</b>
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ienēmumi+atlbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>613,25</b>			<b>6987,04</b>

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

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 2023. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, kiploti vidēji tiek transportēti 100 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. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2023. 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 (augsnas auglība, iekultivētības pakāpe, nezaļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC augkopības konsultantes levas Kamerādes Sniedzē, vecākā speciālista dārkopībā Māra Narvīla, kā arī lauku saimniecību sniegtie dati.