

KIPLOKI (ziemas)

	Mēra vienība	Intensīvi (no daivīgām)			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI Kiploki	t	7	2 134,3	14 940,2			
KOPĀ (1)				14 940,2			
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēklas	kg	1 000	4,70	4 700,0			
Mēlojums:							
tīrvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ 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			
Kalcija nitrāts	kg	100	0,403	40,30			
Omex Calmax	l	15	4,226	63,39			
Komposts	t						
Augu aizsardzība	kg						
Kodne							
Herbicīdi							
Insekticīdi							
Fungicīdi							
Citas mainīgās izmaksas							
Maisi ražas realizācijai (20 kg)	gab.	450	0,11	49,50			
KOPĀ (2)				5 446,7			
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	3	16,96	50,88			
Kultivēšana	reizes	2	31,29	62,58			
Ecēšana	reizes	1	15,32	15,32			
Daivīju 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			
Kiploki novākšana ar krātītāju	reizes	1	56,91	56,91			
Ražas savākšana pēc krātītāja	h	100	4,10	410,00			
Sakņu un lakstu nogriešana	h	150	4,10	615,00			
Notiršana un tarošana	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			
KOPĀ (3)				5 504,9			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				10 951,6			
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)				9 493,5			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				3 988,6			
ATBALSTS							
VPM				86,16			
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							
KOPĀ (7)				86,16			
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ienēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				4 074,8			

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

Bruto segums sastādīts kiplokiem, kas audzēti augsnē ar 150- 180 kg/ha P₂O₅ un 120-150 kg/ha K₂O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0-7,0, trūdvielu saturis augsnē 2,5- 2,8%.

Kiplokū sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēlojuma daudzums kiplokiem izvēlēts tāds, lai sasniegūtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variāntā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēlošanas (kūtsmēslis, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

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

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par kiplokiem var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieielikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciskai rāzošanai mazāk labvēlīgs reģions, ir iespējams saņemt arī atbalstu par mazāk labvēlgajiem apvidiem (MLA).

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.