

KIPLOKI (ziemas)

	Mēra vienība	Intensīvi (no daiviņām)			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Kiploti	t	7	2,200.0	15,400.0			
KOPĀ (1)				15,400.0			
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēklas	kg	1,000	4.70	4,700.0			
Mēslojums:							
tīrvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (121:60:152)				
NPK 12:11:18	kg	300	0.755	226.50			
NPK 12:8:16	kg	300	0.786	235.80			
NP 33:3	kg	100	0.412	41.20			
Kālija sulfāts	kg	100	0.822	82.20			
Kalcija nitrāts	kg	100	0.413	41.30			
Omex Calmax	l	15	6.100	91.50			
Komposts	t						
	kg						
Augu aizsardzība							
Herbicīdi				44.63			
Insekticīdi				6.74			
Fungicīdi							
Citas mainīgās izmaksas							
Maisi ražas realizācijai (20 kg)	gab.	350	0.11	38.50			
KOPĀ (2)				5,508.4			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēslu izkliešana	reizes	3	16.25	48.75			
Kultivēšana	reizes	2	30.23	60.46			
Ecēšana	reizes	1	21.00	21.00			
Daiviņu sagatavošana stādīšanai	kg	1000	0.40	400.00			
Stādīšana	reizes	1	250.00	250.00			
Ravēšana, kaplēšana	h	100	4.10	410.00			
Vagošana	reizes	4	26.82	107.28			
Ziedkopu nolaušana (nesavācot)	h	40	4.10	164.00			
Smidzināšana	reizes	4	20.24	80.96			
Kiplotu novākšana ar kratītāju	reizes	1	60.00	60.00			
Ražas savākšana pēc kratītāja	h	100	4.10	410.00			
Sakņu un lakstu nogriešana	h	150	4.10	615.00			
Notīrīšana un tarošana	t	7	200.00	1400.00			
Žāvēšana	t	7	40.00	280.00			
Transports (1t/140km)	t/km		0,77 EUR/km	754.60			
Aršana	reizes	1	50.28	50.28			
Uzglabāšana 6 mēneši	t	7	70.00	2940.00			
KOPĀ (3)				8,052.3			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				13,560.7			
BRŪTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				9,891.6			
BRŪTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				1,839.3			
ATBALSTS							
VPM				89.33			
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							
KOPĀ (7)				89.33			
BRŪTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				1,928.6			

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

Bruto segums sastādīts kiplotiem, kas audzēti augsnē ar 150- 180 kg/ha P₂O₅ un 120-150 kg/ha K₂O 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 2014. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, kiploti vidēji tiek transportēti 140 km lielā attālumā pa 1t

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

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augšnes auglība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.