

LINI

	Mēra vienība	Eļļai			Saimniecībā	
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, Eūpā, EUR
IEŅĒMUMI						
Linsēklas	t	2,0	313,03	626,06		
Linu stiebrīņi	t					
KOPĀ (1)				626,06		
MAINĪGĀS IZMAKSAS						
IZEJVIELU IZMAKSAS						
Sēkla (kodināta)	kg	70	1,85	129,50		
Mēslojums:						
tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (74:32:32)				
NPK16:16:16	kg	200	0,279	55,80		
Amonija sulfāts	kg	200	0,286	57,20		
Bors	l	2	2,305	4,61		
	kg					
Augu aizsardzība:						
Herbicīdi				7,76		
Insekticīdi				3,36		
Citas mainīgās izmaksas						
KOPĀ (2)				258,23		
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS						
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	16,96	33,92		
Kultivēšana	reizes	2	31,29	62,58		
Sēšana	reizes	1	27,78	27,78		
Smidzināšana	reizes	2	20,06	40,12		
Linu kulšana	reizes	1	113,83	113,83		
Transports linu sēklai (5t/80km)	t/km		0,78	24,96		
Sēklu kaltēšana (2%)	t	2	4,60	18,40		
Sēklu tīrīšana	t	2	5,54	11,07		
Aršana	reizes	1	50,71	50,71		
KOPĀ (3)				383,37		
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				641,60		
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				367,83		
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				-15,54		
ATBALSTS						
VPM				86,16		
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām				28,30		
Atdalītais PPVA par platībām				18,78		
KOPĀ (7)				133,24		
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				117,70		

Dotais linu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts liniem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,5, trūdvielu saturs augsnē 2,0-2,5%.

Linu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums liniem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2013.gadā. Pēc ekspertu atzinuma linu sēklas vidēji tiek transportētas 80 km attālumā pa 5t vienā reizē. Sēklu kaltēšanai izvēlēti 2t%, jo 2013.gads bija labvēlīgs linu audzēšanai un novākšanai.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par liniem 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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.