

KAŅEPES

	Mēra vienība	Šķiedrai		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI				
Kaņepes	t	5.0	120.94	604.70
KOPĀ (1)				604.70
MAINĪGĀS IZMAKSAS				
IZEJVIELU IZMAKSAS				
Sēkla (kodināta)	kg	45	4.33	194.85
Mēslojums:				
tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (50:40:60)		
NPK 8:20:30+3S	kg	200	0.310	62.00
Amonija nitrāts	kg	100	0.223	22.30
Augu aizsardzība:				
Herbicīdi				
Fungicīdi				
Insekticīdi				
Citas mainīgās izmaksas				
KOPĀ (2)				279.15
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS				
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	16.25	32.50
Kultivēšana	reizes	2	30.23	60.46
Sēšana	reizes	1	28.06	28.06
Kaņepju tilināšana, apvēršana	reizes	1	14.23	14.23
Kaņepju pļaušana	reizes	1	35.08	35.08
Transports kaņepju stiebrīņiem (5t/80km)	t/km		0.77	61.60
Aršana	reizes	1	50.28	50.28
KOPĀ (3)				282.21
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				561.36
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				325.55
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				43.34
ATBALSTS				
VPM				89.33
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām				22.87
Atdalītais PPVA par platībām				15.20
KOPĀ (7)				127.40
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				170.74

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

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

Kaņepju sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums kaņepēm 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 2014.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, kaņepju stiebrīņi tiek transportēti 80 km attālumā pa 5t vienā reizē.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par kaņepēm 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.

