

KIRŠI (skābie)

	Mēra vienība	4. - 20. gads			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Kirši	t	4,0	1138,30	4 553,20			
KOPĀ (1)				4 553,20			
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Mēslojums:							
tīrvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (53:22:42)				
NPK 11:11:21	kg	200	0,631	126,20			
Kalcija nitrāts	kg	200	0,403	80,60			
	kg						
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				51,34			
Fungicīdi				44,38			
Insekticīdi				7,27			
Citas mainīgās izmaksas:							
Stādījuma atjaunošana (dārza amortizācija 16 g.)				465,01			
KOPĀ (2)				774,80			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Vainaga veidošana	h	100	3,56	356,00			
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	16,96	33,92			
Smidzināšana	reizes	3	20,06	60,18			
Kultivēšana	reizes	2	31,29	62,58			
Apdobju frēzēšana	reizes	1	71,14	71,14			
Masveida ražas novākšana	kg	3 000	0,36	1 080,00			
Vēlāku ogu novākšana	kg	1 000	0,43	430,00			
Transports (60 km)	reizes	4	0,78	132,00			
Darbaspēks stādījumu atjaunošanai (16 g.)				118,15			
KOPĀ (3)				2 343,97			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				3 118,77			
BRŪTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				3 778,40			
BRŪTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				1 434,43			
ATBALSTS							
VPM				86,16			
KOPĀ (7)				86,16			
BRŪTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				1 520,59			

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

Bruto segums sastādīts ķiršiem, kas audzēti augsnē ar 180- 250 kg/ha P₂O₅ un ne vairāk kā 350 kg/ha K₂O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0- 7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0- 3,0%.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par ķiršiem 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, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

