

KRŪMELLENEŠ

	Mēr- vienība	3. gads			4. gads			5. gads			6... gads		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI													
Ogas	t	0,60	3500,00	2100,00	1,70	3500,00	5 950,00	3,00	3500,00	10 500,00	3,50	3500,00	12 250,00
Ogas pārstrādei	t	0,10	1700,00	170,00	0,30	1700,00	510,00	0,40	1700,00	680,00	0,50	1700,00	850,00
KOPĀ (1)				2270,00			6 460,00			11 180,00			13 100,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Mēslojums:													
Tīrviela			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(38:15:25)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(38:15:25)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(38:15:25)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(38:15:25)	
Minerālmēsli:	kg												
NPK 12:11:18	kg	140	0,8	112,00	140	0,8	112,00	140	0,8	112,00	140	0,8	112,00
Amonija sulfāts	kg	100	0,18	18,00	100	0,18	18,00	100	0,18	18,00	100	0,18	18,00
Mikroelementi				239,15			258,29			277,42			298,94
Greenstim	kg	1,6	30,90	49,44	1,6	30,90	49,44	1,6	30,90	49,44	1,6	30,90	49,44
Augu aizsardzība:													
Fungicīdi				133,83			133,83			133,83			133,83
Citas mainīgās izmaksas:													
Mulčas izmaksas (kūdra)	m ³	84	8,00	672,00	84	8,00	672,00	84	8,00	672,00	50	8,00	400,00
Kārbas (0,5 kg)	gab.	1200	0,10	120,00	3400	0,10	340,00	6000	0,10	600,00	7 000	0,10	700,00
Kastes (5 kg)	gab.	120	0,90	108,00	200	0,90	180,00	400	0,90	360,00	200	0,90	180,00
Stādījuma atjaunošana (izmantoto materiālu amortizācija 50 g.)				542,01			542,01			542,01			542,01
KOPĀ (2)				1994,44			2305,57			2764,70			2434,22
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Agroķīmiskās analīzes	reizes				1	50,00	50,00						
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	2	17,22	34,44	2	17,22	34,44	2	17,22	34,44	2	17,22	34,44
Kūdras uzvešana	m ³	84	5,00	420,00	84	5,00	420,00	84	5,00	420,00	50	5,00	250,00
Kūdras transportēšana (vienā reizē transportē 90 m ³ /40 km)	km	40	2,40	96,00	40	2,40	96,00	40	2,40	96,00	40	2,40	96,00
Mulčēšana	h	23	4,67	107,41	23	4,67	107,41	23	4,67	107,41	23	4,67	107,41
Smidzināšana (manuāli – 5 reizes)	h	42	4,67	196,14	42	4,67	196,14	42	4,67	196,14	42	4,67	196,14
Rindstarpu zāles pļaušana	reizes	10	34,17	341,70	10	34,17	341,70	10	34,17	341,70	10	34,17	341,70
Apdobju ravēšana (manuāli – 4 reizes)	h	320	4,67	1494,40	320	4,67	1494,40	320	4,67	1494,40	320	4,67	1494,40
Zaru griešana	gab.	2800	0,60	1680,00	2800	0,60	1680,00	2800	0,60	1680,00	2800	0,60	1680,00
Ogu lasīšana	kg	600	1,00	600,00	1700	1,00	1700,00	3000	1,00	3000,00	3500	1,00	3500,00
Transporta izmaksas (80 km)	tkm	80	0,88	70,40	136	0,88	119,68	240	0,88	211,20	280	0,88	246,40
Darbspēks stādījumu atjaunošanai (50 g.)				408,10			408,10			408,10			408,10
KOPĀ (3)				5448,59			6647,87			7989,39			8 354,59
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				7443,03			8953,44			10 754,09			10 788,82
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				275,57			4154,43			8 415,30			10 665,78
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-5173,03			-2493,44			425,91			2 311,18
ATBALSTS													
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01			85,01			85,01
Zaļināšanas maksājums				48,12			48,12			48,12			48,12
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				141,41			141,41			141,41			141,41
KOPĀ (7)				274,54			274,54			274,54			274,54
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-4898,49			-2218,90			700,45			2 585,72

Izstrādātais krūmmelleņu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrētu ražību.

Krūmmelleņu ražība dažādos Latvijas reģionos bija atšķirīga. Daudziem krūmmelleņu audzētājiem mellešes nepaspēja nogatavoties aukstās vasaras dēļ.

Laistīšana ar tehniku netiek paredzēta, jo pie lauka ierīkošanas izmaksām ir ierīkota pilienvēda laistīšanas sistēma.

Taras daudzums un izmaksas var mainīties atkarībā no uzglabāšanas, transportēšanas un realizēšanas veida.

Transportēšanas attālums plānots no produkcijas novākšanas vietas līdz uzglabāšanas un realizācijas vietai.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūruaugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. gadam.

Labos kopšanas un klimatiskajos apstākļos krūmmelleņu lauka izmantošanas ilgums ir 50 gadi.

Algotā darbspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas laukstrādniekam 2019. gadā.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniecības tehnoloģijai un apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti z/s "Abullāči" īpašnieka Paula Kantāna un Latvijas Augļkopju asociācijas sniegtie dati.