

AVENES (vasaras)

	Mēra vienība	1. gads (ierīkošana)			2. gads			3. - 10. gads		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI										
Ogas svaigam patēriņam								2,0	2845,74	5 691,48
Ogas pārstrādei	t							2,0	1 280,58	2 561,16
KOPĀ (1)										8 252,64
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Stādi	gab.	6 000	0,71	4 260,00						
Zālāja sēkla	kg	20	2,56	51,20						
Mēslojums:										
tīrvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (44:125:100)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (67:23:47)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (67:23:47)	
Kalcija nitrāts	kg	280	0,403	112,84	300	0,403	120,90	300	0,403	120,90
NPK 6:26:30	kg	500	0,341	170,50						
NPK 11:11:21	kg				200	0,631	126,20	200	0,631	126,20
Augu aizsardzība										
Herbicīdi				35,75			36,52			36,52
Insekticīdi				4,48			4,48			4,48
Fungicīdi				34,22			34,22			34,22
Citas mainīgās izmaksas										
Mulča izmaksas (skaidas)	m ³	300	1,14	342,00				50	1,14	57,00
Balstu sistēma	sk.				500	1,42	710,00			
Kastes (3 kg)	gab.							100	3,41	341,00
Kastes (vienreizlietojamās 0,5 kg)	gab.							4 000	0,069	276,00
KOPĀ (2)				5 010,99			1 032,32			996,32
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Mīnērālmēslu izkliešana	reizes	2	16,96	33,92	2	16,96	33,92	2	16,96	33,92
Planēšana	reizes	1	21,09	21,09						
Kultivēšana	reizes	1	29,05	29,05						
Lauka marķēšana	reizes	1	49,80	49,80						
Stādīšana ar rokām	h	112	2,13	238,56						
Zālāju sēja rindstarpās	reizes	1	28,46	28,46						
Smidzināšana	reizes	5	20,06	100,30	5	20,06	100,30	5	20,06	100,30
Krūmu veidošana	h				200	2,85	570,00	200	2,85	570,00
Balstu sistēmas uzstādīšana	reizes				1	49,80	49,80			
Novākšana ar rokām	kg							4 000	0,71	2 840,00
Zālāja applaušana	reizes	4	36,53	146,12	5	36,53	182,65	5	36,53	182,65
Transports (30 km)	reizes							4	0,78	93,60
Aršana	reizes	1	50,71	50,71						
Mulčēšana	reizes	1	213,43	213,43				1	71,14	71,14
KOPĀ (3)				911,44			936,67			3 891,61
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4)				5 922,43			1 968,99			4 887,93
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				-5 011,0			-1 032,32			7 256,3
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				-5 922,4			-1 969,0			3 364,7
ATBALSTS										
VPM				86,16			86,16			86,16
KOPĀ (7)				86,16			86,16			86,16
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				-5 836,3			-1 882,8			3 450,9

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

Avenes ieteicams stādīt rudenī laikā no 20. septembra līdz 15. oktobrim, jo pavasarī stādi ātri saplaukst, slīkti pieaug, kā arī trūkst mitruma.

Avenju ražu var plānot arī lielāku, ja ir pietiekama kopšana un ja visu ražu var novākt. Sadalījums starp ogām svaigam patēriņam un pārstrādei ir mainīgs, atkarībā no laika apstākļiem (lietainā laikā samazinās ogu kvalitāte). Raža tiek novākta ar 8-10 piegājieniem. Darbadienā 1 lasītājs nolasa vidēji 25 kg.

Ierīkojot laistīšanas sistēmu, ražu var iegūt līdz 10 t/ha, atkarībā no klimatiskajiem apstākļiem. Tomēr atsevišķus gadus laistīšana nav nepieciešama. Laistīšanas sistēmas izveide avenēm uz 1 ha izmaksā aptuveni 2846 EUR.

Mulčējuma papildināšanu veic ik gadu (50m³) vai pēc diviem gadiem, atjaunojot 100m³ mulčas. Ja ir pieejami salmi vai šķeldas, mulčas izmaksas ir lētākas.

Mēslošana katrā konkrētā gadījumā ir jāveic atbilstoši augsnes analīzēm.

Krūmu veido, atstājot 15 dzinumus uz stādījuma tekošo metru. Krūmi ir jāapgriež 2x gadā pēc ražas novākšanas, izgriežot vecos noražojušos dzinumus, un pavasarī, veicot dzinumu retināšanu. Viens cilvēks dienā var sakopt 0,1-0,15 ha stādījumu.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par avenēm 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 saimniecības apstākļiem (augšņu augsne, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.