

KRŪMICIDONIJAS (Henomeles)

	Mēr-vienība	1. gads (ierīkošana)			2. gads			3. gads			4. gads			5.-12. gads		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI																
Ogās	t							0,3	700,00	210,00	1,0	700,00	700,00	5,0	700,00	3500,00
KOPĀ (1)										210,00			700,00			3500,00
MAIŅĪGĀS IZMAKSAS																
IZEJVIELU IZMAKSAS																
Zālāja sēkļa	kg	25	3,21	80,25												
Stādi (viengadīgi)	gab.	4714	2,00	9428,00												
Mēslojums:																
Tirvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (50:50:95)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (56:22:42)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (56:22:42)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (56:22:42)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (56:22:42)		
NPK 11:11:21	kg	450	0,63	283,50	200	0,63	126,00	200	0,63	126,00	200	0,63	126,00	200	0,63	126,00
Amonija nitrāts	kg				100	0,21	21,30	100	0,21	21,00	100	0,21	21,00	100	0,21	21,00
Augu aizsardzība:																
Herbicīdi				74,76			63,60			63,60			63,60			127,20
Citas mainīgās izmaksas																
Muičas segums – Austais ģeotekstils	m ²	3960	0,55	2178,00												
Kastes (10 kg)	gab.	250	0,90	225,00												
KOPĀ (2)				12 269,51			210,90			210,60			210,60			274,20
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS																
Minerālmēsļu izkliešana - manuāli (1-2 reizes)	h	18	4,67	84,06	36	4,67	168,12	36	4,67	168,12	36	4,67	168,12	36	4,67	168,12
Sjūkšana	reizes	1	23,93	23,93												
Kultivēšana	reizes	1	31,42	31,42												
Stādīšana	h	94	4,67	438,98												
Zālāja sēšana	reizes	1	28,97	28,97												
Smidzināšana	reizes	2	19,75	39,50	1	19,75	19,75	1	19,75	19,75	1	19,75	19,75	2	19,75	39,50
Zaru izgriešana/krūmu veidošana	h	20	4,67	93,40	20	4,67	93,40	40	4,67	186,80	60	4,67	280,20	100	4,67	467,00
Zālāja apļaušana (ar tehniku)	reizes	3	34,17	102,51	4	34,17	136,68	4	34,17	136,68	4	34,17	136,68	4	34,17	136,68
Zālāja apļaušana (manuāli ar trimmeri)	reizes	1	37,36	37,36	2	37,36	74,72	2	37,36	74,72	2	37,36	74,72	2	37,36	74,72
Novākšana ar rokām (0,10 EUR/kg)	kg							300	0,10	30,00	1000	0,10	100,00	5000	0,10	500,00
Muičas seguma iekļāšana	h	131	4,67	611,51												
Transports (30 km, vedot pa 1 tonnai)	tkm										30	0,88	26,40	150	0,88	132,00
Apdobju ravēšana/apkopšana	h	40	4,67	186,80	79	4,67	368,93	79	4,67	368,93	79	4,67	368,93	79	4,67	368,93
Aršana	reizes	2	49,82	99,64												
KOPĀ (3)				1778,08			861,60			985,00			1174,80			1886,95
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				14 047,59			1072,50			1195,60			1385,40			2161,15
BRŪTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				-12 269,51			-210,90			-0,60			489,40			3225,80
BRŪTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-14 047,59			-1072,50			-985,60			-685,40			1338,85
ATBALSTS																
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01			85,01			85,01			85,01
Zajināšanas maksājums				48,12			48,12			48,12			48,12			48,12
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				141,41			141,41			141,41			141,41			141,41
KOPĀ (7)				274,54			274,54			274,54			274,54			274,54
BRŪTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+ atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas				-13 773,05			-797,96			-711,06			-410,86			1613,39

Krūmicidoniju dārza likvidēšanas izmaksas

600,00

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodarbes un SIA "Lubeco" sniegtie dati.

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

Krūmicidonijas stāda rudenī no 15. septembra līdz 15. oktobrim vai pavasarī no 15. aprīļa līdz 1. maijam.

Rindstarpās tiek sēts zālājs.

 Bruto segums sastādīts krūmicidonijām, kas audzētas augsnē ar 200 kg/ha K₂O un 180 kg/ha P₂O₅ nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 5,7–6,0, trūdvielu saturs augsnē virs 3,0%.

Stādīšanai piemēroti divgadīgi sējeņi vai veģetatīvi pavairoti stādi ar spēcīgu sakņu sistēmu un sazarotu vismaz 15 cm garu virszemes daļu.

Cidoniju ražu ļoti ietekmē ziemas sals un pavasara salnas, kā rezultātā ražas samazinās bojājumu dēļ.

Šajā variantā stādu daudzums aprēķināts, piemērojot stādīšanas attālumus: 0,7 m x 3 m.

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

Herbicīdus smidzina gar ar austo ģeotekstilu noklātām malām krūmicidoniju stādījumos. Veģetācijas periodā krūmicidonijas jānodrošina ar ūdeni un barības vielām.

Transportēšanas attālumus plānots no produkcijas novākšanas vietas līdz uzglabāšanas vietai. Augļus vislabāk uzglabāt vietā, kur gaisa mitrums ir 85% līdz 90%, temperatūra 0° līdz +1°C.

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

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

Ir iespēja pretendēt uz atbalstu saimniecību modernizācijai, atgūstot līdz 40% no stādu, balstu sistēmu, stādīšanas un stādījumu ierīkošanas izmaksām, ja pakalpojums ir pirktis.

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.).