

KRŪMICIDONIJAS (Henomeles)

IENĒMUMI	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																
Ogas	t															
KOPĀ (1)								0,3	1000,00	300,00	1	1000,00	1000,00	5	1000,00	5000,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS																5000,00
IZEJVIELU IZMAKSAS																5000,00
Zālāja sēkla	kg	25	3.50	87.50												
Stādi (viengadīgi)	gab.	4714	2.00	9428.00												
Mēslojums:																
Tirviēla	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (55:45:100)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (62:23:50)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (62:23:50)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (62:23:50)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (62:23:50)		
NPK 11:9:20	kg	500	0.46	231.47	250	0.46	115.74	250	0.46	115.74	250	0.46	115.74	250	0.46	115.74
Amonija nitrāts	kg				100	7.00	700.00	100	0.21	21.00	100	0.21	21.00	100	0.21	21.00
Augu aizsardzība:																
Herbicīdi				73.48			61.08			61.08			61.08			61.08
Citas mainīgās izmaksas																
Mulčas segums Austais ģeotekstils	m ²	3960	0.90	3564.00												
Kastes (10 kg)	gab.	250	0.80	200.00												
KOPĀ (2)				13584.45			876.82			197.82			197.82			197.82
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS																
Minerālmēslu izkliešana - manuāli	h	18	4.39	79.02	18	4.39	79.02	18	4.39	79.02	18	4.39	79.02	18	4.39	79.02
Šūķšana	1		20.61	20.61												
Kultivēšana	reizes	1	31.56	31.56												
Stādīšana	h	83	4.39	364.37												
Zālāja sēšana	reizes	1	28.84	28.84												
Smidzināšana	reizes	2	19.36	38.72	3	19.36	58.08	3	19.36	58.08	3	19.36	58.08	3	19.36	58.08
Zaru izgriešana/krūmu veidošana	h	15	4.39	65.85	30	4.39	131.70	30	4.39	131.70	45	4.39	197.55	60	4.39	263.40
Zālāja apjaušana (ar tehniku)	reizes	3	33.17	99.51	4	33.17	132.68	4	33.17	132.68	4	33.17	132.68	4	33.17	132.68
Zālāja apjaušana (manuāli ar trimmeri)	reizes	1	35.12	35.12	2	35.12	70.24	2	35.12	70.24	2	35.12	70.24	2	35.12	70.24
Novākšana ar rokām (0,10 EUR/kg)	kg							300	0.10	30.00	1000	0.10	100.00	5000	0.10	500.00
Mulčas seguma iekāršana	h	125	4.39	548.75												
Transports (30 km, vedot pa 1 tonnai)	tkm	48	4.39	210.72	120	4.39	526.80	120.00	4.39	526.80	30	0.76	22.80	150	0.76	114.00
Apdoību ravelšana/apkopšana	h										120	4.39	526.80	120	4.39	526.80
Aršana	reizes	2	48.18	96.36												
KOPĀ (3)				1619.43			998.52			1028.52			1187.17			1744.22
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSĀS (4=2+3)				15203.88			1875.34			1226.34			1384.99			1942.04
BRŪTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				-13584.45			-876.82			-197.82			802.19			4802.19
BRŪTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-15203.88			-1875.34			-1226.34			-384.99			3057.97
ATBALSTS																
Vienotais platības maksājums (VPM)				69.84			69.84			69.84			69.84			69.84
Zaļināšanas maksājums				40.43			40.43			40.43			40.43			40.43
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				134.95			134.95			134.95			134.95			134.95
KOPĀ (7)				245.22			245.22			245.22			245.22			245.22
BRŪTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+ atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-14958.66			-1630.12			-981.12			-139.77			3303.19

Krūmicidoniju dārza likvidēšanas izmaksas

600.00

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LKCC Augkopības nodalys 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, trūvju 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: 0.7m x 3m.

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 - 90%, temperatūra 0°...+1°C.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

Algotā darbspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas lauksaimniecībai 2017. gadā.

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

Piemērojot izstrādāto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augšnes augsība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).