

KRŪMČIDONIJAS (PARASTĀ PRAKSE)

IENĒMUMI Audi	Mērvienība	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
KOPĀ (1)	t										2,1	1000,00	2100,00	4,3	1000,00	4300,00
MAINĪGAS IZMAKSAS																
IZEJVĪEU IZMAKSAS																
Zālija sēkļa	kg gab.	15	4,20	63,00												
Sīdri (viengadīgi)	kg	3333	1,80	5999,40												
Mēslojums:																
Tīrviela	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (65:49:110)		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (0:0:0)		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (0:0:0)		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (33:33:63)		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (33:33:63)					
Kūtsmēsli	t	30	3,81	114,30												
NPK 11:11:21	kg	300	0,82	244,50						300	0,82	244,50	300	0,82	244,50	
Augu aizsardzība:																
Herbicīdi																38,93
Insekticīdi																75,00
Citas mainīgās izmaksas																
Mulčas segums – austais geotekstils	m ²	2720	0,53	1441,60												
Kastes (10 kg)	gab.									300	2,00	600,00	600	2,00	1200,00	
KOPĀ (2)				7748,50			0,00			0,00		883,43			1558,43	
MASĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS																
Minerālmēsli izkliešana – manuāli	h	5	7,20	36,00												
Sjūksšana	reizes	1	28,56	28,56						5	7,20	36,00	5	7,20	36,00	
Kultivēšana	reizes	1	36,88	36,88												
Sādišana	h	68	7,20	489,60												
Zālija sēšana	reizes	1	44,10	44,10												
Kūtsmēsli izkliešana	tonnas	30	4,10	123,00												
Smidzināšana	reizes									1	24,15	24,15	2	24,15	48,30	
Zaru izriešana/krūmu veidošana	h									27	7,20	194,40	27	7,20	194,40	
Zālija applaušana (ar tehniku)	reizes				2	46,40	92,80	2	46,40	92,80	2	46,40	92,80	2	46,40	92,80
Zālija applaušana (manuāli ar trimmeri)	h				24	7,20	172,80	24	7,20	172,80	24	7,20	172,80	24	7,20	172,80
Novākšana ar rokām	kg									2100	0,10	210,00	4300	0,10	430,00	
Mulčas seguma ieklāšana	tkm	13	7,20	93,60												
Transports (30 km, vedot pa 1 tonnai)	h															
Aršana	reizes	1	68,83	68,83						90	1,10	99,00	129	1,10	141,90	
KOPĀ (3)				920,57			265,60			265,60		829,15			1116,20	
KOPĀ MAINĪGAS IZMAKSAS (4=2+3)				8669,07			265,60			265,60		1712,58			2674,63	
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izeivju izmaksas)				-7748,50			0,00			0,00		1216,68			2741,58	
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-8669,07			-265,60			-265,60		387,43			1628,38	
ATBALSTS																
Ilgspēju sekmējotais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61		80,61			80,61	
Atbalsts par videi un klimata labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			30,10		30,10			30,10	
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augiem un ogām (SAU)				119,00			119,00			119,00		119,00			119,00	
KOPĀ (7)				229,71			229,71			229,71		229,71			229,71	
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ienēmumi+atbalsts-kopā mainīgās izmaksas)				-8439,36			-35,89			-35,89		617,14			1855,09	

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas un lauku saimniecību sniegtie dati.

Krūmčidoniju dārza likvidēšanas izmaksas

800,00

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

Saimniecības, kuras pavarasi skāra salnas, ražas potenciāls samazinājās. Atsevišķās saimniecībās ražas zudumi sastādīja pat 50-75% no plānotā.

Krūmčidonijas stāda rudenī no 15. septembra līdz 15. oktobrim vai pavarasi no 15. aprīļa līdz 1. maijam.

Bruto segums sastādīts krūmčidonijām, kas audzētas augsne ar 200 kg/ha K₂O un 180 kg/ha P₂O₅ nodrošinājumu. Augsnes skabums pH 5,7-6,0, trūdvielu saturs augsne virs 3,0%.

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

Šajā variantā stādu daudzums aprēķināts, piemērojot stādīšanas attālumus 1 x 3 m.

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

Veģetācijas periodā krūmčidonijas 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 kultūrasaugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieņemt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2025. gadam.

Atgēta darbaspēka izmaksu aprēķināts piemērojot Valsts ienēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas laukstrādniekam 2025. gadā. Likme iekļauts darba devēja VSAOI.

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 augsība, iekultivēšanas pakāpe, nezālainība, cenas u. c.).