

SMILTSĒRKŠĶI (PARASTĀ PRAKSE)

	Mēr- vienība	4., 5. gads			6., 7., 10., 11., 14., 15... gads			8., 9., 12., 13., 16., 17... gads			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
IEŅĒMUMI											
Augļi uz zariem	t	5,5	750,00	4125,00				6,5	750,00	4875,00	
KOPĀ (1)				4125,00						4875,00	
MAINĪGĀS IZMAKSAS											
IZEJVIELU IZMAKSAS											
Mēslojums:											
Tirviela			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (20:28:58)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(20:28:58)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(20:28:58)		
NPK 8:11:23	kg	250	1,10	275,00	250	1,10	275,00	250	1,10	275,00	
Insekticīdi				99,00			198,00			198,00	
KOPĀ (2)				374,00			473,00			473,00	
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS											
Zāles plaušana	reizes	5	43,60	218,00	5	43,60	218,00	5	43,60	218,00	
Minerālmēsļu izkliešana manuāli	h	18	6,08	109,44	18	6,08	109,44	18	6,08	109,44	
Smidzināšana	reizes	1	38,85	38,85	2	38,85	77,70	2	38,85	77,70	
Laišana	reizes	5	60,00	300,00	5	60,00	300,00	5	60,00	300,00	
Laišanas sistēmas uzturēšana	reizes	1	60,00	60,00	1	60,00	60,00	1	60,00	60,00	
Ražas vākšana – ražojošo zaru nogriešana, atlapošana	t	5,5	300,00	1650,00				6,5	300,00	1950,00	
Zaru transports (70 km)	tkm	385	1,00	385,00				455	1,00	455,00	
Plantācijas sanitārā apkopšana	h	16	6,08	97,28	16	6,08	97,28	16	6,08	97,28	
Krūmu vainaga atjaunošana (6., 10. un 14. g.)	reizes				0,25	220,00	55,00				
KOPĀ (3)				2858,57			862,42			3267,42	
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				3232,57			1390,42			3740,42	
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				3751,00			-473,00			4402,00	
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				892,43			-1390,42			1134,58	
ATBALSTS											
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				84,64			84,64			84,64	
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			30,10	
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU23)				131,28			131,28			131,28	
KOPĀ (7)				246,02			246,02			246,02	
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				1138,45			-1144,40			1380,60	

Bruto seguma sagatavošanā izmantoti LLKC Vides nodaļas un Smiltsērkšķu audzētāju apvienības vadītāja Andreja Brūveļa sniegtie dati.

Konkrētais bruto segums ir sastādīts vienam hektāram, bet tajā izmantotā tehnoloģija ir bāzēta uz platībām, kuras ir 5 līdz 10 ha lielas.

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

Saimniecībās, kuras pavasarī skāra salnas, ražas potenciāls samazinājās. Atsevišķās saimniecībās ražas zudumi sastādīja pat 75-100% no plānotā.

Ogas tiek novāktas ik pa diviem gadiem – divus gadus augļus nogriežot ar visiem zariem, nākamos divus gadus ražu nenovāc. Ražošanas periodiskums ir objektīvs gan no krūmu ilgtspējības viedokļa, gan cīnoties ar raibspārnu mušu. Regulāri divi "bada" gadi ierobežo šī bīstamā monofāga savairošanos plantācijā.

Latvijā augļu uzpircēji augļu pārdevējiem dod izmantot savu taru – kastes, kurās smiltsērkšķu produkciju lasīt un tālāk nodot uzpircējam. Līdz ar to taras izmaksas bruto segumā nav paredzētas.

Bruto segumā paredzēts, ka smiltsērkšķi tiks realizēti ar visiem zariem, augļi netiks atdalīti no zariem. Tam ir sekojoši iemesli – audzētājiem nav jāinvestē saldētavās, kā arī šāda veida produkciju ir vieglāk realizēt. Kaut arī pārdošanas cena augļiem ar visiem zariem ir nedaudz zemāka, to kompensē tas, ka tiek samazinātas izmaksas.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieņemt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2023. gadam.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas laukstrādniekam 2023. gadā. Likmē 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, izmantotajām apūdeņošanas iekārtām, mehanizācijas un automatizācijas līmenim, kā arī citiem apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).