

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	4,4	1200,00	5280,00				5,2	1200,00	6240,00
KOPĀ (1)				5280,00						6240,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Mēslojums:										
Tirviela										
NPK 8:11:23	kg	250	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (20:28:58) 0,85	212,50	250	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(20:28:58) 0,85	212,50	250	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(20:28:58) 0,85	212,50
Insekticīdi				440,00			440,00			440,00
KOPĀ (2)				652,50			652,50			652,50
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Zāles plaušana	reizes	5	46,40	232,00	5	46,40	232,00	5	46,40	232,00
Minerālmēsļu izkliešana manuāli	h	18	7,20	129,60	18	7,20	129,60	18	7,20	129,60
Smidzināšana	reizes	4	40,00	160,00	4	40,00	160,00	4	40,00	160,00
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	4,4	300,00	1320,00				5,2	300,00	1560,00
Zaru transports (70 km)	tkm	308	1,10	338,80				364	1,10	400,40
Plantācijas sanitārā apkopšana	h	16	7,20	115,20	16	7,20	115,20	16	7,20	115,20
Krūmu vainaga atjaunošana (6., 10. un 14. g.)	reizes				0,25	220,00	55,00			
Nozāģēto zaru šķeldošana (reizi 4 gados)	reizes				0,25	320,00	80,00			
KOPĀ (3)				2655,60			996,80			2957,20
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				3308,10			1704,30			3609,70
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				4627,50			-652,50			5587,50
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				1971,90			-1704,30			2630,30
ATBALSTS										
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			30,10
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				119,00			119,00			119,00
KOPĀ (7)				229,71			229,71			229,71
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				2201,61			-1474,59			2860,01

Bruto seguma sagatavošanā izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas un Smiltsērķšķu audzētāju apvienības vadītāja Andreja Brūveļa sniegtie dati.

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

Saimniecībās, kuras pavasarī skāra salnas, ražas potenciāls samazinājās. Atsevišķās saimniecībās ražas zudumi sastādīja pat 50–75% no plānotā.

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

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

Bruto segumā paredzēts, ka smiltsērķšķi 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 kultūragam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2025. gadam.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas laukstrādniekam 2025. 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 saimniekošanas tehnoloģijai, izmantotajām apūdeņošanas iekārtām, mehanizācijas un automatizācijas līmenim, kā arī citiem apstākļiem (augšņu auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).