

SMILTSĒRKŠĶI

	Mēr- vienība	5. gads			6. gads			7.,8.,11.,12.,15.,16... gads			9.,10.,13.,14.,17.,18... gads		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI													
Augļi uz zariem	t	5,0	1000,00	5000,00	7,0	1000,00	7000,00				6,0	1000,00	6000,00
KOPĀ (1)				5000,00			7000,00						6000,00
MAIŅĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Mēslojums:													
Tirviela													
NPK 8:11:23	kg	250	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (20:28:58) 0,64	160,00	250	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(20:28:58) 0,64	160,00	250	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(20:28:58) 0,64	160,00	250	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(20:28:58) 0,64	160,00
Insekticīdi				130,00			130,00			130,00			130,00
Stādījuma atjaunošana (izmantoto materiālu amortizācija 15 g.)				146,34			146,34			146,34			146,34
KOPĀ (2)				436,34			436,34			436,34			436,34
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Zāles pļaušana	reizes	5	28,13	140,65	5	28,13	140,65	5	28,13	140,65	5	28,13	140,65
Minerālmēslu izkliešana manuāli	h	18	4,57	82,26	18	4,57	82,26	18	4,57	82,26	18	4,57	82,26
Smidzināšana	reizes	2	25,00	50,00	2	25,00	50,00	2	25,00	50,00	2	25,00	50,00
Laišīšana	reizes	5	50,00	250,00	5	50,00	250,00	5	50,00	250,00	5	50,00	250,00
Ražas vākšana – ražojošo zaru nogriešana, atlapošana	t	5	150,00	750,00	7	150,00	1050,00				6	150,00	900,00
Zaru transports (70 km)	tkm	350	0,88	308,00	490	0,88	431,20				420	0,88	369,60
Plantācijas sanitāra apkopšana	h	8	4,57	36,56				8	4,57	36,56	8	4,57	36,56
Darbspēks stādījumu atjaunošanai (15 g.)				181,45			181,45			181,45			181,45
KOPĀ (3)				1798,92			2185,56			740,92			2010,52
KOPĀ MAIŅĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				2235,26			2621,90			1177,26			2446,86
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				4563,66			6563,66			-436,34			5563,66
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				2764,74			4378,10			-1177,26			3553,14
ATBALSTS													
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01			85,01			85,01
Zaļināšanas maksājums				48,12			48,12			48,12			48,12
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				141,41			141,41			141,41			141,41
KOPĀ (7)				274,54			274,54			274,54			274,54
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				3039,28			4652,64			-902,72			3827,68

Bruto segums sagatavots, izmantojot Smiltsērkšķu audzētāju apvienības vadītāja Andreja Brūveļa sniegtos datus.

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

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 ilgtspējas viedokļa, gan cinoties ar raībspārnu mušu. Regulāri divi "bada" gadi ierobežo šī bīstamā monofāga savairošanas plantācija.

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 kultūruaugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. gadam.

Konkrētais bruto segums ir sastādīts vienam hektāram, bet tajā izmantotā tehnoloģija ir bāzēta uz platībām, kuras nav lielākas par 3 ha.

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

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 (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).