

## FACĒLIJA (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr-vienība	Konvencionāli		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IENĀMUMI</b> Sēklas	kg	160	3,20	512,00
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>512,00</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS IZEJVIELU IZMAKSAS</b> Facēlijas sēkla Mēsojums: Tīrvielā NPK 10:26:26	kg	14	5,20	72,80
	kg	190	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (19:49:49) 0,59	112,10
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>184,90</b>
<b>MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>				
Aršana	reizes	1	64,83	64,83
Kultivēšana	reizes	2	18,48	36,96
Šķūkšana (pakalpojums)	reizes	1	28,80	28,80
Pievelšana	reizes	1	24,58	24,58
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	1	9,48	9,48
Sēšana	reizes	1	29,29	29,29
Kulšana	reizes	1	117,01	117,01
Sēklas tīrišana (pakalpojums)	t	0,16	3,11	0,50
Sēklas kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	0,16	4,44	1,42
Transports facēlijas sēklai (0,25 t/15 km)	reizes	1	2,60	2,60
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>315,48</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>500,38</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienāmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>327,10</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienāmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>11,62</b>
<b>ATBALSTS</b>				
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				80,86
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10
Ekoloģiski nozīmīgas platības nektāraugi (EKO2)				105,70
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>				<b>216,66</b>
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ienāmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>228,28</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti Latvijas Biškopības biedrības sniegtie dati.

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

Bruto segums sastādīts facēljai, kas audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 5,6–6,5%, trūdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Sēklas tīrišanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2024. gadā. Kaltēšanai visbiežāk izmanto gaisa plūsmas žāvēšanu caur šahtām vai tuneliem. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas Inženiertehniskās nodaļas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pienemti pēc biežāk lietotajiem). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levadrakstā.

Vadoties pēc eksperta viedokļa, tiek plānots, ka no viena facēlijas hektāra, kas audzēta šādā tehnoloģijā, bites ienesīs apmēram 250 kg medus.

Katrā saimniecībā sanemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2024. gadam.

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 un apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u. c.).