

## PAPUVE (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Intensīvi (ķīmiskā)			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Augu aizsardzība: Glifosāti				16,20			
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>16,20</b>			
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Smidzināšana	reizes	1	8,98	8,98			
Kultivēšana	reizes				2	18,48	36,96
Aršana	reizes	1	64,83	64,83	1	64,83	64,83
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>73,81</b>			<b>101,80</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)</b>				<b>90,01</b>			<b>101,80</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (4=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>-16,20</b>			
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-90,01</b>			<b>-101,80</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				80,61			80,61
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)							39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)							46,00
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>				<b>80,61</b>			<b>165,81</b>
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-9,40</b>			<b>64,01</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas sniegtie dati.

Izstrādātais papuves bruto segums parāda vienu konkrētu apstrādes tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos sagatavotu augsni sējai.

Tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās nodaļas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pieņemti pēc biežāk lietotajiem). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levdrakstā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2025. 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 (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).