

## 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				9.80			
<b>KOPĀ (1)</b>				9.80			
<b>MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Smidzināšana Kultivēšana Aršana	reizes reizes reizes	1 34.56	6.02 34.56	6.02 34.56	2 1	12.23 34.56	24.46 34.56
<b>KOPĀ (2)</b>				40.58			59.02
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)</b>				50.38			59.02
<b>BRUTO SEGUMS 1 (4=1-2) (ieņēumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>-9.80</b>			
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-50.38</b>			<b>-59.02</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM) Zajlināšanas maksājums Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts				69.84 40.43 97.00			69.84 40.43 97.00
<b>KOPĀ atbalsts (7)</b>				110.27			207.27
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ieņēumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>59.89</b>			<b>148.25</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodalas sniegtie dati.

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

Tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās nodalas 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 skaitit levadrakstā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabaloš, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

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 u. c.).