

## 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				10,80			
KOPĀ (1)				10,80			
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Smidzināšana Kultivēšana Aršana	reizes reizes reizes	1 1	6,62 43,49	6,62 43,49	2 1	12,72 43,49	25,44 43,49
KOPĀ (2)				50,11			68,93
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)</b>				60,91			68,93
<b>BRUTO SEGUMS 1 (4=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>-10,80</b>			
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-60,91</b>			<b>-68,93</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM) Zajināšanas maksājums Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts				96,58 53,27			96,58 53,27 97,00
KOPĀ atbalsts (7)				149,85			246,85
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>88,94</b>			<b>177,92</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 apstākjos sagatavotu augsti sējai.

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

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 2021. 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 (augsts auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība u. c.).