

PAPUVE (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr-vienība	Intensīvi (ķīmiskā)			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Augu aizsardzība: Glifosāti				11,16			
KOPĀ (1)				11,16			
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Smidzināšana Kultivēšana Aršana	reizes reizes reizes	1 1	5,93 38,72	5,93 38,72	2 1	11,24 38,72	22,48 38,72
KOPĀ (2)				44,65			61,20
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				55,81			61,20
BRUTO SEGUMS 1 (4=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				-11,16			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-55,81			-61,20
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM) Zajināšanas maksājums Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts				85,01 48,12			85,01 48,12 97,00
KOPĀ atbalsts (7)				133,13			230,13
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				77,32			168,93

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

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pierdzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).