

PAPUVE (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	Mēr- vienība	Intensīvi (ķīmiskā)			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Augu aizsardzība: Glifosāti				10,28			
KOPĀ (1)				10,28			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Smidzināšana	reizes	1	19,94	19,94			
Kultivēšana	reizes				2	30,04	60,08
Aršana	reizes	1	49,66	49,66	1	49,66	49,66
KOPĀ (2)				69,60			109,74
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				79,88			109,74
BRUTO SEGUMS 1 (4=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				-10,28			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-79,88			-109,74
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)				76,80			76,80
Zaļināšanas maksājums				44,38			44,38
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							97,00
KOPĀ atbalsts (7)				121,18			218,18
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				41,30			108,44

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

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

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2018. gadā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, 2018. gadā bija iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", bet 2019. gadā šis atbalsta maksājums vairs nav pieejams.

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.).

