

STARPKULTŪRA (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	Mēr- vienība	Intensīvi (ķīmiskā)			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Zaļmasa	tonnas	25			20		
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēklas:							
Auzas	kg	50	0,44	22,00	50	0,50	25,00
Sinepes	kg	6	2,50	15,00	6	2,50	15,00
KOPĀ (1)				37,00			40,00
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes	1	60,58	60,58			
Sēšana	reizes				1	44,20	44,20
Augsnes kombinētā pirmssējas apstrāde	reizes				1	52,50	52,50
Šķīvošana pavasarī	reizes	1	44,72	44,72	1	44,72	44,72
Šķīvošana rudenī	reizes	1	44,72	44,72	1	44,72	44,72
KOPĀ (2)				150,02			186,14
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				187,02			226,14
BRUTO SEGUMS 1 (4=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				-37,00			-40,00
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-187,02			-226,14
ATBALSTS							
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				80,86			80,86
Starpkultūras (EKO2)				56,00			56,00
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)							39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)							46,00
KOPĀ atbalsts (7)				136,86			222,06
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-50,16			-4,08

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un Vides nodaļas sniegtie dati.

Izstrādātais starpkultūras 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 2024. gadā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2024. 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 (augšņu auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).