

ZIRNI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mērvienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI							
Graudi	t	3,2	200,00	640,00	2,7	320,00	864,00
KOPĀ (1)				640,00			864,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla Mēslojums: Tīrvielā NPK 8:20:30 Bors Kūtsmēslis Augu aizsardzība: Herbicīdi Insekticīdi Desikanti Bioloģiskie AAL	kg	250	0,28	70,00	250	0,35	87,50
	kg	250	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (20:50:75)	69,75			
	kg	2	0,28 2,44	4,88			
				54,54			
				18,47			
				29,33			
							29,70
KOPĀ (2)				246,96			162,20
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēslu izkliedēšana Kūtsmēslu izkliedēšana Kultivēšana Sēšana Smidzināšana Graudu kūlšana Graudu tīršana (pakalpojums) Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums) Transports (20 t/60 km) Ecēšana Pievelšana Aršana	reizes	1	5,01	5,01	1	54,00	54,00
	reizes				2	11,82	23,64
	reizes	1	11,82	11,82	1	15,03	15,03
	reizes	1	15,03	15,03			
	reizes	4	6,06	24,24			
	reizes	1	57,35	57,35	1	57,35	57,35
	t	3,2	3,36	10,75	2,7	3,36	9,07
	t	3,2	4,07	26,05	2,7	4,07	21,98
	t	3,2	4,01	12,83	2,7	4,01	10,83
	reizes				2	10,75	21,50
	reizes				1	12,96	12,96
	reizes	1	41,90	41,90	1	41,90	41,90
KOPĀ (3)				204,98			268,26
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4+2+3)				451,94			430,46
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)				393,04			701,80
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				188,06			433,54
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)				76,80			76,80
Zalīnāšanas maksājums				44,38			44,38
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							97,00
Brīvprātīgais saistītais atbalsts par proteīnaugiem (SAP)				63,20			63,20
KOPĀ atbalsts (7)				184,38			281,38
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-5) ((ienēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				372,44			714,92

Izstrādātais zirnu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskanā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts zirniem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūdvielu satus augsnē 2.0–2.5%.

Zirnu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc eksperta ieteikuma. Mēslojuma daudzums zirniem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēslis, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Bioloģiskajiem bruto segumiem par 2018. gadu kultūraugu ražības netika koriģētas, jo tās bija ļoti zemas un neatspoguļoju optimālo ražību pie konkrētās ražošanas tehnoloģijas.

Graudu tīršanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemdas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2018. gadā. Pārējām 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 skatīt levadrankstā. Pēc eksperta atzinuma, zirni vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē.

Kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2018. gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķirībā no saražotā produkcijas apjomā, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

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 dabus vai citi specifiski ierobežojumi, 2018. gadā bija iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabus vai citi specifiski ierobežojumi", bet 2019. gadā šīs atbalsta maksājums vairs nav pieejams.

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

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodalas sniegtie dati.