

ZIRŅI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Graudi	t	3,8	250,00	950,00	3,5	250,00	875,00	1,9	370,00	703,00
KOPĀ (1)				950,00			875,00			703,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	280	0,47	131,60	320	0,47	150,40	270	0,70	189,00
Mēslojums:										
Tīrviela	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (33:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (37:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (22:10:31)		
NPK 8:20:30	kg	250	0,57	142,50	250	0,57	142,50			
Amonija sulfāts 21+24S	kg	60	0,28	16,80	80	0,28	22,40			
Bors	litri	2,5	2,40	6,00	2,5	2,40	6,00			
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t							20	3,66	73,20
Augu aizsardzība:										
Herbicīdi				58,53			53,75			
Insekticīdi				14,83			16,95			
Bioloģiskie AAL										18,56
KOPĀ (2)				370,26			392,00			280,76
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	9,48	18,95	2	9,48	18,95			
Kūtsmēsļu izkliešana	reizes							1	65,08	65,08
Kultivēšana	reizes	1	18,48	18,48				1	18,48	18,48
Sēkļu apstrāde	t							0,27	20,00	5,40
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja					1	63,17	63,17			
Sēšana	reizes	1	29,29	29,29				1	29,29	29,29
Smidzināšana	reizes	3	8,98	26,93	3	8,98	26,93			
Graudu kulšana	reizes	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	3,8	3,11	11,82	3,5	3,11	10,89	1,9	3,11	5,91
Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	3,8	4,44	33,74	3,5	4,44	31,08	1,9	4,44	16,87
Transports (20 t/60 km)	t	3,8	8,14	30,93	3,5	8,14	28,49	1,9	8,14	15,47
Pjēvēšana	reizes							1	24,58	24,58
Aršana	reizes	1	64,83	64,83				1	64,83	64,83
KOPĀ (3)				351,98			296,52			362,92
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				722,24			688,51			643,68
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				579,74			483,00			422,24
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				227,76			186,49			59,32
ATBALSTS										
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatatlbalsts (ISIP)				80,86			80,86			80,86
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)										39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)										46,00
Brīvprātīgais saistītais atbalsts par proteīnaugiem (SAP)				128,00			128,00			128,00
KOPĀ atbalsts (7)				208,86			208,86			294,06
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				436,62			395,35			353,38

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

Bruto segums sastādīts zirņiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0-7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0-2,5%.

Zirņu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums zirņiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Zirņu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2024. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās nodaļas 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 levadrakstā. Pēc ekspertu atzinuma, zirņi vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2024. gads bija labvēlīgs zirņu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no sarazotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkmēm.

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 (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezaļainība u. c.).

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