

RUDZI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mērvienība	Intensīvi			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI										
Graudi	t	4,4	160,00	704,00	4,0	160,00	640,00	1,2	160,00	192,00
KOPĀ (1)				704,00			640,00			192,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	180	0,22	39,60	180	0,22	39,60	200	0,30	60,00
Mēslojums:										
Tirvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (75:40:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (75:40:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:16:47)		
Rudens:										
Kūtsmēslī	t	200	0,276	55,20	200	0,276	55,20	30	1,94	58,20
NPK 8:20:30+2S	kg	180	0,185	33,30	180	0,185	33,30			
Pavasaris:										
Amonija nitrāts	kg			8,11			8,11			
Augu aizsardzība:				9,69			9,69			
Rudens:										
Kodne										
Pavasaris:										
Herbicidi										
KOPĀ (2)				145,90			145,90			118,20
MAŠĪNU UN ROKU DARBU OPERĀCIJAS										
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	2	6,37	12,74	2	6,37	12,74	1	68,10	68,10
Kūtsmēslu izkliedēšana	t									
Kultivēšana	reizes	1	12,72	12,72				1	12,72	12,72
Sēšana	reizes	1	17,56	17,56				1	17,56	17,56
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	41,24	41,24			
Smidzināšana	reizes	1	6,62	6,62	1	6,62	6,62			
Graudu kulšana	reizes	1	60,82	60,82	1	60,82	60,82	1	60,82	60,82
Graudu tīrišana (pakalpojums)	t	4,4	3,71	16,32	4,0	3,71	14,83	1,2	3,71	4,45
Graudu kaltēšana (2 %) (pakalpojums)	t	4,4	3,69	32,51	4,0	3,69	29,56	1,2	3,69	8,87
Transports (20 t/60 km)	t	4,4	4,78	21,03	4,0	4,78	19,12	1,2	4,78	5,74
Aršana	reizes	1	43,49	43,49				1	43,49	43,49
KOPĀ (3)				223,81			184,93			221,74
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				369,71			330,82			339,94
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)				558,10			494,10			73,80
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				334,29			309,18			-147,94
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				96,58			96,58			96,58
Zajināšanas maksājums				53,27			53,27			53,27
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										117,00
KOPĀ (7)				149,85			149,85			266,85
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ienēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				484,14			459,03			118,91

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.

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

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

Rudzu cena intensīvā un minimālās augsnes apstrādes variantā nemeta no Eiropas Komisijas cenu apkopojuma.

Rudzu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums rudziem izvēlēts tāds, lai sasniegūtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēslī, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Graudu tīrišanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nematas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2021. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženierietechnikās nodajas 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 skaitāt levadrankstā. Pēc ekspertu atzinuma, rudzi vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 %, jo 2021. gads bija labvēlīgs rudzu audzēšanai un novāksanai. Kaltēšanas izmaksas atšķirās atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var ar nepiekti atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norāditas atbilstoši 2021. gadam.

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, nezājinība u. c.).