

## RUDZI (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>										
Graudi	t	3,6	161,00	579,60	3,4	161,00	547,40	1,5	202,00	303,00
KOPĀ (1)				579,60			547,40			303,00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
Sēkla	kg	180	0,25	45,00	180	0,25	45,00	200	0,30	60,00
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (75:40:60)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (62:30:45)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (32:16:47)		
<b>Rudens:</b>										
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t							30	5,87	176,10
NPK 8:20:30+2S	kg	200	1,09	218,00	150	1,09	163,50			
<b>Pavasaris:</b>										
Amonija nitrāts	kg	180	0,79	142,20	150	0,79	118,50			
Augu aizsardzība:										
<b>Rudens:</b>										
Kodne				10,38			10,38			
<b>Pavasaris:</b>										
Herbicīdi				16,73			16,73			
KOPĀ (2)				432,31			354,11			236,10
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBU OPERĀCIJAS</b>										
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	20,43	40,86	2	20,43	40,86			
Kūtsmēsli izkliešana	t							30	4,14	124,20
Kultivēšana	reizes	1	35,40	35,40				1	35,40	35,40
Sējumu ecēšana	reizes							1	26,11	26,11
Sēšana	reizes	1	44,40	44,40				1	44,40	44,40
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	60,19	60,19			
Smidzināšana	reizes	1	24,00	24,00	1	24,00	24,00			
Graudu kulšana	reizes	1	87,74	87,74	1	87,74	87,74	1	87,74	87,74
Graudu tīrīšana	t	3,6	3,41	12,28	3,4	3,41	11,59	1,5	3,41	5,12
Graudu kaltēšana (4 t%)	t	3,6	4,81	69,26	3,4	4,81	65,42	1,5	4,81	28,86
Transports (20 t/60 km)	tkm	216	0,056	11,99	204	0,056	11,32	90	0,056	5,00
Aršana	reizes	1	63,30	63,30				1	63,30	63,30
KOPĀ (3)				389,23			301,12			420,12
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				821,53			655,22			656,22
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>147,30</b>			<b>193,30</b>			<b>66,90</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-241,93</b>			<b>-107,82</b>			<b>-353,22</b>
<b>ATBALSTS</b>										
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				84,64			84,64			84,64
Atbalsts par videi un klimatom labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)										39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)										97,00
KOPĀ (7)				114,74			114,74			220,84
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-127,19</b>			<b>6,92</b>			<b>-132,38</b>

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

Izstrādātais rudzu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto 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 intensīvajā un minimālās augsnes apstrādes variantā ņemta no Eiropas Komisijas cenu apkopojuma.

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

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2023. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, rudzi vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2023. gads nebija labvēlīgs rudzu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkēm.

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 2023. 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, nezāļainība u. c.).