

## RUDZI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr-vienība	Intensīvi			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski			Izstrādātais rudzu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskanā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
IENĀMUMI Graudi KOPĀ (1)	t	5.3	117.34	621.90	4.7	117.34	551.50	3.0	125.00	375.00	
MAINĪGĀS IZMAKSAS IZEJVIELU IZMAKSAS				621.90			551.50			375.00	
Sēkla Mēslojums: Tīrvielā <b>Rudens:</b> Kūtsmēslī NPK 8:20:30 <b>Pavasarīs:</b> Amonija nitrāts 34 Augu aizsardzība: <b>Rudens:</b> Kodne <b>Pavasarīs:</b> Herbicīdi Insekticīdi Fungicīdi Retardanti Bioloģiskie AAL	kg	160	0.18	28.80	160	0.18	28.80	170	0.20	34.00	Bruto segums sastādīts rudziem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūdvielu saturs augsnē 2.0–2.5%.
	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (101:40:60)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (101:40:60)			30	2.53	75.90	Rudzu cena intensīvajā un minimālās augsnes apstrādes variantā ļemta no Eiropas Komisijas cenu apkopojuma.
	t	200	0.31	62.00	200	0.31	62.00				Ruduz sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums rudziem izvēlēts tāds, lai sasniegta optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēslī, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.
KOPĀ (2)	kg	250	0.21	52.50	250	0.21	52.50				
				4.56			4.56				
					9.17		9.17				
					11.80		11.80				
					18.00		18.00				
					17.40		17.40				
								39.24			
		204.23			204.23			149.14			
MAŠĪNU UN ROKU DARBU OPERĀCIJAS											
Minerālmēslu izklidēšana Kūtsmēslu izklidēšana Kultivēšana Sējumu ecēšana Sēšana Kombinētā augsnes apstrāde+sēja Smidzināšana Graudu kulšana Graudu tīrišana (pakalpojums) Graudu kaltēšana (4 t%) (pakalpojums) Transports (20 t/60 km) Aršana	reizes	2	7.03	14.06	2	7.03	14.06	1	59.20	59.20	Izstrādātieks masas, 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 ekspertu atzinumā, rudzi vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē.
	reizes	1	12.23	12.23				1	12.23	12.23	
	reizes	1	10.74	10.74	1	31.47	31.47	1	10.89	10.89	
	reizes	2	6.02	12.04	2	6.02	12.04	1	10.74	10.74	
	reizes	1	53.12	53.12	1	53.12	53.12				
	t	5	5.45	28.89	4.7	5.45	25.62	3.0	5.45	16.35	
	t	5	5.47	115.96	4.7	5.47	102.84	3.0	5.47	65.64	
	t	5	7.36	39.01	4.7	7.36	34.59	3.0	7.36	22.08	
	reizes	1	34.56	34.56				1	34.56	34.56	
KOPĀ (3)		320.61			273.74			284.81			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)		524.84			477.97			433.95			
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>		417.67			347.27			225.86			
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>		97.07			73.53			-58.95			
<b>ATBALSTS</b>											
Vienotais platības maksājums (VPM)					69.84			69.84			
Zajināšanas maksājums					40.43			40.43			
Atdalītais PPVA par platībām (APL)					4.27			4.27			
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām (ALA)					6.70			6.70			
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts								117.00			
KOPĀ (7)		121.24			121.24			238.24			
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>		218.31			194.77			179.29			

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.