

RUDZI (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	3,6	161,00	579,60	3,4	161,00	547,40	1,5	202,00	303,00
KOPĀ (1)				579,60			547,40			303,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	180	0,25	45,00	180	0,25	45,00	200	0,30	60,00
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P2O5:K2O (75:40:60)			N:P2O5:K2O (62:30:45)			N:P2O5:K2O (32:16:47)		
Rudens:										
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t									
NPK 8:20:30+2S	kg	200	1,09	218,00	150	1,09	163,50	30	5,87	176,10
Pavasaris:										
Amonija nitrāts	kg	180	0,79	142,20	150	0,79	118,50			
Augu aizsardzība:										
Rudens:										
Kodne				10,38			10,38			
Pavasaris:										
Herbicīdi				16,73			16,73			
KOPĀ (2)				432,31			354,11			236,10
MAŠĪNU UN ROKU DARBU OPERĀCIJAS										
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	9,29	18,58	2	9,29	18,58			
Kūtsmēsļu izkliešana	t							1	95,70	95,70
Kultivēšana	reizes	1	18,12	18,12				1	18,12	18,12
Sējumu ecēšana	reizes							1	14,53	14,53
Sēšana	reizes	1	28,72	28,72				1	28,72	28,72
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	61,93	61,93			
Smidzināšana	reizes	1	8,80	8,80	1	8,80	8,80			
Graudu kulšana	reizes	1	114,72	114,72	1	114,72	114,72	1	114,72	114,72
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	3,6	3,41	12,28	3,4	3,41	11,59	1,5	3,41	5,12
Graudu kaltēšana (4 t%) (pakalpojums)	t	3,6	4,81	69,26	3,4	4,81	65,42	1,5	4,81	28,86
Transports (20 t/60 km)	t	3,6	7,98	28,73	3,4	7,98	27,13	1,5	7,98	11,97
Aršana	reizes	1	63,56	63,56				1	63,56	63,56
KOPĀ (3)				362,77			308,17			381,30
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				795,07			662,27			617,40
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				147,30			193,30			66,90
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-215,47			-114,87			-314,40
ATBALSTS										
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				84,64			84,64			84,64
Atbalsts par videi un klimatam 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
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-100,73			-0,13			-93,55

Izstrādātais rudzu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā 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, trūdieļu 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.

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2023. 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, 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 likmēm.

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 (augsnas auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).

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