

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	5,5	118,00	649,00	5,0	118,00	590,00	2,2	120,00	264,00
KOPĀ (1)				649,00			590,00			264,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	180	0,20	36,00	180	0,20	36,00	200	0,20	40,00
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (107:60:90)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (93:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:16:47)		
Rudens:										
Kūtsmēsli	t							30	2,25	67,50
NPK 8:20:30+2S	kg	300	0,288	86,40	250	0,288	72,00			
Pavasaris:										
Amonija nitrāts	kg	250	0,215	53,75	220	0,215	47,30			
Augu aizsardzība:										
Rudens:										
Kodne				5,27			5,27			
Pavasaris:										
Herbicīdi				17,38			17,38			
Retardanti				17,75			13,31			
Bioloģiskie AAL										1,14
KOPĀ (2)				216,55			191,26			108,64
MAŠĪNU UN ROKU DARBU OPERĀCIJAS										
Minerālmēsļu izkliedēšana	reizes	2	6,87	13,74	2	6,87	13,74			
Kūtsmēsļu izkliedēšana	t							1	92,80	92,80
Kultīvēšana	reizes	1	12,92	12,92				1	12,92	12,92
Sējumu ecēšana	reizes							1	10,01	10,01
Sēšana	reizes	1	18,23	18,23				1	18,23	18,23
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	41,26	41,26			
Smidzināšana	reizes	2	7,17	14,34	2	7,17	14,34			
Graudu kulšana	reizes	1	58,58	58,58	1	58,58	58,58	1	58,58	58,58
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	5,5	3,22	17,71	5,0	3,22	16,10	2,2	3,22	7,08
Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	5,5	3,91	43,01	5,0	3,91	39,10	2,2	3,91	17,20
Transports (20 t/60 km)	t	5,5	4,92	27,06	5,0	4,92	24,60	3,0	4,92	14,76
Aršana	reizes	1	43,87	43,87				1	43,87	43,87
KOPĀ (3)				249,46			207,72			275,46
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				466,01			398,98			384,10
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				432,45			398,74			155,36
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				182,99			191,02			-120,10
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				90,95			90,95			90,95
Zaļināšanas maksājums				51,48			51,48			51,48
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										117,00
KOPĀ (7)				142,43			142,43			259,43
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				325,42			333,45			139,33

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības 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.

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2020. 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 Ievadkrāstā. Pēc ekspertu atzinuma, rudzi vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2020. gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķirās 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 2020. 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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).