

RAPŠI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Vasaras rapši			Ziemas rapši			Ziemas rapši – minimālā augsnes apstrāde		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Sēkla	t	1,3	480,00	624,00	2,6	480,00	1248,00	2,4	480,00	1152,00
KOPĀ (1)				624,00			1248,00			1152,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla (kodināta)	kg	3,8	27,00	102,60	3	27,00	81,00	3,5	27,00	94,50
Mēslojums:										
Tirvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (137:38:38)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (142:65:65)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (129:56:26)		
Rudens:										
NPK 10:26:26+2S	kg				250	0,54	135,00	100	0,54	54,00
Pavasaris:										
NPK 15:15:15+11S	kg	250	0,46	115,00				200	0,46	92,00
Amonija sulfāts 21+24S	kg	150	0,28	42,00	150	0,28	42,00	100	0,28	28,00
Amonija nitrāts 34	kg	200	0,40	80,00	250	0,40	100,00	200	0,40	80,00
Bors	kg	2,0	2,40	4,80	2,0	2,40	4,80	1,5	2,40	3,60
Augu aizsardzība:										
Rudens:										
Herbicīdi				33,82			71,99			71,99
Limacīdi										22,16
Pavasaris:										
Insekticīdi				16,73			16,73			16,73
Fungicīdi				17,79			17,79			17,79
KOPĀ (2)				412,74			469,32			480,78
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēslu izkliešana	reizes	3	9,48	28,43	2	9,48	18,95	3	9,48	28,43
Augsnes kombinētā pirmssējas apstrāde (pakalpojums)	reizes	1	53,33	53,33	1	53,33	53,33	1	53,33	53,33
Sēšana	reizes	1	29,29	29,29	1	29,29	29,29	1	29,29	29,29
Smidzināšana	reizes	3	8,98	26,93	3	8,98	26,93	3	8,98	26,93
Kulšana	reizes	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01
Transports (20 t/100 km)	t	1,3	8,14	10,58	2,60	8,14	21,16	2,4	8,14	19,54
Sēklu tīrīšana (pakalpojums)	t	1,3	3,04	3,95	2,60	3,04	7,90	2,4	3,04	7,30
Sēklu kaltēšana (4 t%) (pakalpojums)	t	1,3	4,39	22,83	2,60	4,39	45,66	2,4	4,39	42,14
Aršana	reizes	1	64,83	64,83	1	64,83	64,83			
KOPĀ (3)				357,19			385,07			323,97
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				769,93			854,39			804,75
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				211,26			778,68			671,22
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-145,93			393,61			347,25
ATBALSTS										
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			30,10
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par vasaras rapši (SVR)				31,00						
KOPĀ atbalsts (7)				141,71			110,71			110,71
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-4,22			504,32			457,96

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

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

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

Rapšu sēklas izsejas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums rapšiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni.

Rapšu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2025. gadā. Parējām 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 levdarokrāstā. Pēc ekspertu atzinuma, rapši vidēji tiek transportēti 100 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē.

Kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2025. gads nebija labvēlīgs rapšu 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 2025. 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 augsība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).