

### RAPŠI (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	Mērvienība	Vasaras rapši			Ziemas rapši			Ziemas rapši – minimālā augšnes apstrāde		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>										
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
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (137:38:38)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (142:65:65)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (129:56:26)		
<b>Rudens:</b>										
NPK 10:26:26+2S	kg				250	0,54	135,00	100	0,54	54,00
<b>Pavasaris:</b>										
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	2,40	4,80	2,0	2,40	4,80	1,5	2,40	3,60
Augu aizsardzība:										
<b>Rudens:</b>										
Herbicīdi				34,57			71,99			71,99
Limacīdi										22,16
<b>Pavasaris:</b>										
Insekticīdi				16,73			16,73			16,73
Fungicīdi				17,79			17,79			17,79
KOPĀ (2)				413,49			469,31			480,77
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	20,64	61,92	2	20,64	41,28	3	20,64	61,92
Augšnes kombinētā pirmssējās apstrāde	reizes	1	53,33	53,33	1	53,33	53,33	1	53,33	53,33
Sēšana	reizes	1	44,10	44,10	1	44,10	44,10	1	44,10	44,10
Smidzināšana	reizes	3	24,15	72,45	3	24,15	72,45	3	24,15	72,45
Kulšana	reizes	1	99,74	99,74	1	99,74	99,74	1	99,74	99,74
Transports (20 t/100 km)	tkm	130	0,064	8,26	260	0,064	16,51	240	0,064	15,24
Sēkļu tīršana	t	1,3	3,04	3,95	2,6	3,04	7,90	2,4	3,04	7,30
Sēkļu kaltēšana (4 t%)	t	1,3	4,39	22,83	2,6	4,39	45,66	2,4	4,39	42,14
Aršana	reizes	1	68,83	68,83	1	68,83	68,83			
KOPĀ (3)				435,41			449,80			396,22
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				848,90			919,11			876,99
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>210,51</b>			<b>778,69</b>			<b>671,23</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-224,90</b>			<b>328,89</b>			<b>275,01</b>
<b>ATBALSTS</b>										
Ilgspēju sekmējošais ieņēmumu pamatatbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61
Atbalsts par veidi 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
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-83,19</b>			<b>439,60</b>			<b>385,72</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas sniegtie dati.

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

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

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

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2025. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, rapši vidēji tiek transportēti 100 km lielā attālumā pa 20 t vienā reize. Kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2025. gadš nebija labvēlīgs rapša audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūruaugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un līkmes 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 auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība u. c.).