

## RAPŠI (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	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
<b>IEŅĒMUMI</b>										
Sēkla	t	2,5	356,00	890,00	3,8	356,00	1352,80	3,5	356,00	1246,00
KOPĀ (1)				890,00			1352,80			1246,00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
Sēkla (kodināta)	kg	3,8	7,50	28,50	3	17,00	51,00	3,5	17,00	59,50
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (172:45:45)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (182:78:78)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (195:75:52)		
<b>Rudens:</b>										
NPK 10:26:26+2S	kg				300	0,299	89,70	200	0,299	59,80
<b>Pavasaris:</b>										
NPK 15:15:15+11S	kg	300	0,252	75,60				150	0,252	37,80
Amonija sulfāts 21+24S	kg	200	0,179	35,80	240	0,179	42,96	240	0,179	42,96
Amonija nitrāts 34	kg	250	0,215	53,75	300	0,215	64,50	300	0,22	64,50
Bors	kg	3	1,53	4,59	3	1,53	4,59	3	1,53	4,59
Augu aizsardzība:										
<b>Rudens:</b>										
Herbicīdi				37,75			62,50			62,50
Limacīdi										30,90
<b>Pavasaris:</b>										
Insekticīdi				11,31			11,31			11,31
Fungicīdi				50,30			47,80			47,80
KOPĀ (2)				297,60			374,36			421,66
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	17,55	52,65	3	17,55	52,65	4	17,55	70,20
Augsnes kombinētā pirmssējās apstrāde	reizes	1	40,67	40,67	1	40,67	40,67	1	40,67	40,67
Sēšana	reizes	1	28,51	28,51	1	28,51	28,51	1	28,51	28,51
Smidzināšana	reizes	3	19,68	59,04	4	19,68	78,72	4	19,68	78,72
Kulšana	reizes	1	65,20	65,20	1	65,20	65,20	1	65,20	65,20
Transports (20 t/100 km)	tkm	250	0,045	11,25	380	0,045	17,10	350	0,045	15,75
Sēklu tīrīšana	t	2,5	3,22	8,05	3,8	3,22	12,24	3,5	3,22	11,27
Sēklu kaltēšana (2 t%)	t	2,5	3,91	19,55	3,8	3,91	29,72	3,5	3,91	27,37
Aršana	reizes	1	52,02	52,02	1	52,02	52,02			
KOPĀ (3)				336,94			376,82			337,69
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				634,54			751,18			759,35
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>592,40</b>			<b>978,44</b>			<b>824,34</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>255,46</b>			<b>601,62</b>			<b>486,65</b>
<b>ATBALSTS</b>										
Vienotais platības maksājums (VPM)				90,95			90,95			90,95
Zajināšanas maksājums				51,48			51,48			51,48
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par vasaras rapši (SVR)				52,63						
KOPĀ atbalsts (7)				195,06			142,43			142,43
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>450,52</b>			<b>744,05</b>			<b>629,08</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLLKC Augkopības nodaļas 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 vīdēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Rapšu cena ņemta no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma.

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 LLLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2020. gadā.

Pēc ekspertu atzinuma, rapši vidēji tiek transportēti 100 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē.

Kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2020. gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no sarazotā 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 (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).