

## 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	2,3	352,00	809,60	3,5	352,00	1232,00	3,0	352,00	1056,00
KOPĀ (1)				809,60			1232,00			1056,00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
Sēkla (kodināta)	kg	4	7,50	30,00	3	16,67	50,01	3	16,67	50,01
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 (168:60:90)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (168:60:90)		
<b>Rudens:</b>										
NPK 8:20:30+3S	kg				300	0,31	93,00	300	0,31	93,00
<b>Pavasaris:</b>										
NPK 15:15:15+11S	kg	250	0,20	50,00						
Amonija sulfāts	kg	150	0,25	37,50	200	0,25	50,00	200	0,25	50,00
Amonija nitrāts	kg	200	0,21	42,00	300	0,21	63,00	300	0,21	63,00
Bors	kg	3	2,61	7,83	4	2,61	10,44	4	2,61	10,44
Augu aizsardzība:										
<b>Rudens:</b>										
Herbicīdi							60,28			60,28
Fungicīdi							16,50			16,50
<b>Pavasaris:</b>										
Herbicīdi				28,00						
Insekticīdi				18,29			15,25			15,25
Fungicīdi				16,50			35,37			35,37
KOPĀ (2)				230,12			393,85			393,85
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Minerālmēsļu izkliedēšana	reizes	3	17,46	52,38	3	17,46	52,38	3	17,46	52,38
Augsnes kombinētā pirmssējās apstrāde	reizes	1	38,90	38,90	1	38,90	38,90	1	38,90	38,90
Sēšana	reizes	1	28,84	28,84	1	28,84	28,84	1	28,84	28,84
Smidzināšana	reizes	4	19,36	77,44	4	19,36	77,44	4	19,36	77,44
Kuļšana	reizes	1	67,62	67,62	1	67,62	67,62	1	67,62	67,62
Transports (20 t/100 km)	tkm	230	0,044	10,12	350	0,044	15,40	300	0,044	13,20
Sēklu tīrīšana	t	2,3	5,45	12,54	3,5	5,45	19,08	3,0	5,45	16,35
Sēklu kaltēšana (4 t%)	t	2,3	5,47	50,32	3,5	5,47	76,58	3,0	5,47	65,64
Aršana	reizes	1	48,18	48,18	1	48,18	48,18			
KOPĀ (3)			386,34			424,42			360,37	
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)			616,46			818,27			754,22	
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>			<b>579,48</b>			<b>838,15</b>			<b>662,15</b>	
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>			<b>193,14</b>			<b>413,74</b>			<b>301,78</b>	
<b>ATBALSTS</b>										
Vienotais platības maksājums (VPM)			69,84			69,84			69,84	
Zaļināšanas maksājums			40,43			40,43			40,43	
Atdalītais PPVA par platībām (APL)			4,27			4,27			4,27	
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām (ALA)			6,70			6,70			6,70	
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par vasaras rapši (SVR)			36,67							
KOPĀ atbalsts (7)			157,91			121,24			121,24	
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>			<b>351,05</b>			<b>534,98</b>			<b>423,02</b>	

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. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūvju saturs augsnē 2.0–2.5%.

Rapšu cena cena ņemta no Valsts agrārās ekonomikas institūta 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 LLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2017. gadā.

Pēc ekspertu atzinuma, rapši vidēji tiek transportēti 100 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2017. gadā bija liels mitrums. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

Piemērojot izstrādāto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodalys sniegtie dati.