

TRITIKĀLE

	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	5.3	107.00	567.10	4.8	107.00	513.60	3.0	160.00	480.00
KOPĀ (1)				567.10			513.60			480.00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	220	0.20	44.00	220	0.20	44.00	240	0.31	74.40
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (118:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (118:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (52:28:99)		
Rudens:										
Kūtsmēsli	t							40	3.35	134.00
NPK 8:20:30	kg	200	0.32	64.00	200	0.32	64.00			
Pavasaris:										
Amonija nitrāts 34	kg	300	0.23	69.00	300	0.23	69.00			
Augu aizsardzība:										
Rudens:										
Kodne				6.27			6.27			
Herbicīdi							5.48			
Pavasaris:										
Herbicīdi				9.17			9.17			
Fungicīdi				17.50			27.34			
Retardants				1.96			1.96			
Bioloģiskie AAL										55.39
KOPĀ (2)				211.90			227.22			263.79
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	17.70	53.10	3	17.70	53.10			
Kūtsmēsļu izkliešana	t							40	2.71	108.40
Kultivēšana	reizes	1	30.74	30.74				2	30.74	61.48
Sējumu ecēšana	reizes							2	18.42	36.84
Sēšana	reizes	1	29.44	29.44				1	29.44	29.44
Kombinētā augsnes apstrāde+sēja					1	42.18	42.18			
Smidzināšana	reizes	2	20.33	40.66	3	20.33	60.99			
Graudu kulšana	reizes	1	62.95	62.95	1	62.95	62.95	1	62.95	62.95
Graudu tīrīšana	t	5.3	5.87	31.11	4.8	5.87	28.18	3.0	5.87	17.61
Graudu kaltēšana (4 t%)	t	5.3	5.30	112.36	4.8	5.30	101.76	3.0	5.30	63.60
Transports (20 t/60 km)	tkm	318	0.045	14.31	288	0.045	0.22	180	0.045	8.10
Aršana	reizes	1	50.01	50.01				1	50.01	50.01
KOPĀ (3)				424.68			349.38			438.43
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				636.58			576.60			702.22
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				355.20			286.38			216.21
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-69.48			-63.00			-222.22
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				62.46			62.46			62.46
Zajināšanas maksājums				36.56			36.56			36.56
Atdalītais PPVA par platībām (APL)				4.27			4.27			4.27
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām (ALA)				6.70			6.70			6.70
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										117.00
KOPĀ atbalsts (7)				109.99			109.99			226.99
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				40.51			46.99			4.77

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

Bruto segums sastādīts tritikālei, kas audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūdvielu saturs augsnē 2.0–2.5%.

Tritikāles cena intensīvajā un minimālās augsnes apstrādes variantā ņemta no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma.

Tritikāles sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums tritikālei izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajam vidējam tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2016. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, tritikāle vidēji tiek transportēta 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2016. 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 nepieņemt 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 saimniekošanas apstākļiem (augsnas auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.