

TRITIKĀLE (pērkot tehniskos pakalpojumus)

	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	4,2	150,00	630,00	4,0	150,00	600,00	1,7	160,00	272,00
KOPĀ (1)				630,00			600,00			272,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	220	0,41	90,20	220	0,41	90,20	250	0,41	102,50
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (90:44:66)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (90:44:66)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:16:47)		
Rudens:										
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t							30	3,66	109,80
NPK 8:20:30	kg	220	0,57	125,40	220	0,57	125,40			
Pavasaris:										
Amonija sulfāts 30+7S	kg	240	0,36	86,40	240	0,36	86,40			
Augu aizsardzība:										
Rudens:				6,00			6,00			
Kodne				6,00			6,00			
Pavasaris:										
Herbicīdi				18,10			18,10			
Fungicīdi				30,00			30,00			
Retardants				8,03			8,03			
KOPĀ (2)				364,12			364,13			212,30
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēsli izkliedēšana	reizes	2	21,00	42,00	2	21,00	42,00			
Kūtsmēsli izkliedēšana	t							30	4,10	123,00
Kultivēšana	reizes	1	37,52	37,52				1	37,52	37,52
Sējumu ecēšana	reizes							1	26,90	26,90
Sēšana	reizes	1	44,20	44,20				1	44,20	44,20
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	60,58	60,58			
Smidzināšana	reizes	3	23,53	70,59	3	23,53	70,59			
Graudu kulšana	reizes	1	92,82	92,82	1	92,82	92,82	1	92,82	92,82
Graudu tīrīšana	t	4,2	3,11	13,06	4,0	3,11	12,44	1,7	3,11	5,29
Graudu kaltēšana (2 t%)	t	4,2	4,44	37,30	4,0	4,44	35,52	1,7	4,44	15,10
Transports (20 t/60 km)	tkm	252	0,060	14,99	240	0,060	0,24	102	0,060	6,07
Aršana	reizes	1	65,04	65,04				1	65,04	65,04
KOPĀ (3)				417,52			314,19			415,93
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				781,64			678,31			628,23
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				265,88			235,88			59,70
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-151,64			-78,31			-356,23
ATBALSTS										
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				80,86			80,86			80,86
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)										39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)										103,00
KOPĀ atbalsts (7)				110,96			110,96			223,06
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-40,68			32,65			-133,17

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 6,0–7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Tritikāles sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Bioloģiskajā lauksaimniecībā izaudzēts sēklas materiāls nebija pieejams, tādēļ sēklas cena aprēķināta ņemot vērā konvencionālā sēklas materiāla cenu. 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 apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2024. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, tritikāle vidēji tiek transportēta 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2024. gads bija labvēlīgs tritikāles 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 2024. 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.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un Vides nodaļas sniegtie dati.