

TRITIKĀLE

	Mēra vienība	Intensīvi			Bioloģiski			Saimniecībā			
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	
IEŅĒMUMI											Dotais tritikāles bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.
Graudi	t	4,5	129,00	580,50	3,8	129,00	490,20				
KOPĀ (1)				580,50			490,20				
MAINĪGĀS IZMAKSAS											Bruto segums sastādīts tritikālei, kas audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,5-7,0, trūvīvu saturs augsnē 2,0-2,5%.
IZEJVIELU IZMAKSAS											
Sēkla	kg	220	0,24	52,80	250	0,24	60,00				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.
Mēslojums: tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (114:52:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (162:78:117)						
Rudens:											Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2012.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, tritikāle vidēji tiek transportēta 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 4t%, jo 2012.gads bija nelabvēlīgs tritikāles novākšanai.
Kūtsmēsli NPK 6:26:30	t				30	2,85	85,50				
Pavasaris:											Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par tritikāli var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciskai ražošanai mazāk labvēlīgs reģions, ir iespējams saņemt arī atbalstu par mazāk labvēlīgajiem apvidiem (MLA).
Amonija nitrāts	kg	300	0,220	65,90							
Augu aizsardzība:											Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).
Rudens:											
Kodne				21,31							
Pavasaris:											
Herbicīdi				6,93							
Fungicīdi	l			11,80							
Bioloģiskie AAL							31,97				
Citas mainīgās izmaksas											
KOPĀ (2)				222,36			177,47				
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS											
Minerālmēsli izkliešana	reizes	3	10,92	32,76							
Kūtsmēsli izkliešana	t				30	1,85	55,50				
Kultivēšana	reizes	1	21,47	21,47	2	21,47	42,94				
Sējumu ecēšana	reizes				2	12,32	24,64				
Sēšana	reizes	1	19,98	19,98	1	19,98	19,98				
Smidzināšana	reizes	2	13,11	65,55							
Graudu kulšana	reizes	1	45,44	45,44	1	45,44	45,44				
Graudu tīrīšana	t	4,5	5,15	30,90	3,8	5,15	19,57				
Graudu kaltēšana (4t%)	t	4,5	3,82	68,76	3,8	3,82	58,06				
Transports (10t/60km)	t/km		0,56 Ls/km	15,12		0,56 Ls/km	12,77				
Aršana	reizes	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31				
KOPĀ (3)				335,29			314,21				
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				557,65			491,68				
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				358,14			312,73				
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				22,85			-1,48				
ATBALSTS											
VPM				55,20			55,20				
Atdalītais PVTM par laukaugiem				19,49			19,49				
Atdalītais PVTM par platībām				17,84			17,84				
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							75,54				
KOPĀ (7)				92,53			168,07				
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				115,38			166,59				

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.