

# TRITIKĀLE

	Mēra vienība	Intensīvi			Bioloģiski			Saimniecībā			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
<b>IEŅĒMUMI</b>											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	156,52	704,34	2,8	156,52	438,26				
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>704,34</b>			<b>438,26</b>				
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>											Bruto segums sastādīts tritikālei, kas audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,5-7,0, trūšvielu saturs augsnē 2,0-2,5%.
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>											
Sēkla	kg	220	0,31	68,20	240	0,31	74,40				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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (114:52:60)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (39:21:74)						
<b>Rudens:</b>											Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotu tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2013.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, tritikāle vidēji tiek transportēta 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2t%, jo 2013. gads bija labvēlīgs tritikāles novākšanai.
Kūtsmēsli	t				30	3,813	114,39				
NPK 6:26:30	kg	200	0,341	68,20							
<b>Pavasaris:</b>											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	0,289	86,70							
	kg										Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augšņu auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).
Augu aizsardzība:											
<b>Rudens:</b>											
Kodne				6,73							
<b>Pavasaris:</b>											
Herbicīdi				9,95							
Fungicīdi	l			17,07							
Bioloģiskie AAL							55,39				
Citas mainīgās izmaksas											
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>256,85</b>			<b>244,18</b>				
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>											
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	16,96	50,88							
Kūtsmēsļu izkliešana	t				30	2,89	86,70				
Kultivēšana	reizes	1	31,29	31,29	2	31,29	62,58				
Sējumu ecēšana	reizes				2	19,15	38,30				
Sēšana	reizes	1	27,78	27,78	1	27,78	27,78				
Smidzināšana	reizes	2	20,06	100,30							
Graudu kulšana	reizes	1	62,87	62,87	1	62,87	62,87				
Graudu tīrīšana	t	4,5	7,88	47,28	2,8	7,88	22,06				
Graudu kaltēšana (2t%)	t	4,5	4,60	41,40	2,8	4,60	25,76				
Transports (10t/60km)	t/km		0,78	21,06		0,78	13,10				
Aršana	reizes	1	50,71	50,71	1	50,71	50,71				
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>433,57</b>			<b>389,87</b>				
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>690,42</b>			<b>634,05</b>				
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>				<b>447,49</b>			<b>194,08</b>				
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>13,92</b>			<b>-195,79</b>				
<b>ATBALSTS</b>											
VPM				86,16			86,16				
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām				28,30			28,30				
Atdalītais PPVA par platībām				18,78			18,78				
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							108,00				
<b>KOPĀ (7)</b>				<b>133,24</b>			<b>241,24</b>				
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>147,16</b>			<b>45,45</b>				

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.