

ZIEMAS KVIEŠI

	Mēr- vienība	Intensīvi			Intensīvi lopbarībai			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
IEŅĒMUMI														Izstrādātais ziemas kviešu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrētu ražību. Abos intensīvajos bruto segumos iekļauts herbicīds rudzu smilgas ierobežošanai.
Graudi	t	6.3	147.00	926.10	5.6	126.00	705.60	6.0	136.50	819.00	2.6	170.00	442.00	
KOPĀ (1)				926.10			705.60			819.00			442.00	
MAINĪGĀS IZMAKSAS														Kviešu cena intensīvajā variantā ņemta no Eiropas Komisijas cenu apkopojuma.
IZEJVIELU IZMAKSAS														
Sēkla	kg	240	0.22	52.80	240	0.22	52.80	240	0.22	52.80	250	0.22	55.00	Bruto segums sastādīts ziemas kviešiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūsvielu saturs augsnē 2.0–2.5%. Intensīvā ziemas kviešu audzēšana no intensīvās audzēšanas lopbarībai atšķiras ar pielietoto tehnoloģiju un mēslošanu, jo rezultātā intensīvi audzētajiem kviešiem jābūt ar augstākiem kvalitātes rādītājiem kā lopbarībai paredzētajiem graudiem.
Mēslojums: Tirviela	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (165:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (139:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (165:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (52:28:99)			
Rudens:														Ziemas kviešu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums ziemas kviešiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un bioloģiskos augu aizsardzības līdzekļus.
NPK 8:20:30	kg	250	0.32	80.00	250	0.32	80.00	250	0.32	80.00	40	3.35	134.00	
Kūtsmēsli	t													Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2016. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas kvieši vidēji tiek transportēti 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 līmeņiem.
Pavasaris:														
Amonija nitrāts 34	kg	250	0.23	57.50	350	0.23	80.50	250	0.23	57.50				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.
Amonija sulfāts 30+7S	kg	200	0.30	60.00				200	0.30	60.00				
Augu aizsardzība:														Piemērojot izstrādīto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augsnas auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).
Rudens:				6.84			6.84			9.36				
Kodne										5.48				
Herbicīdi														
Pavasaris:														
Herbicīdi				12.86			9.17			12.86				
Fungicīdi				50.16			24.00			59.50				
Retardanti				17.19			2.94			17.19				
Bioloģiskie AAL													57.70	
KOPĀ (2)				337.35			256.25			289.21			246.70	
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS														
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	17.70	53.10	3	17.70	53.10	3	17.70	53.10	40	2.71	108.40	Pēc ekspertu atzinuma, ziemas kvieši vidēji tiek transportēti 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 līmeņiem.
Kūtsmēsļu izkliešana	t										2	30.74	61.48	
Kultivēšana	reizes	1	30.74	30.74	1	30.74	30.74				2	18.42	36.84	
Sējumu ecēšana	reizes										1	29.44	29.44	
Sēšana	reizes	1	29.44	29.44	1	29.44	29.44							
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja								1	42.18	42.18				
Smidzināšana	reizes	4	20.33	81.32	3	20.33	60.99	5	20.33	101.65				
Graudu kulšana	reizes	1	62.95	62.95	1	62.95	62.95	1	62.95	62.95	1	62.95	62.95	
Graudu tīrīšana	t	6.3	5.87	36.98	5.6	5.87	32.87	6	5.87	35.22	2.6	5.87	15.26	
Graudu kaltēšana (4 t%)	t	6.3	5.30	133.56	5.6	5.30	118.72	6	5.30	127.20	2.6	5.30	55.12	
Transports (20 t/60 km)	tkm	378	0.045	17.01	336	0.045	15.12	360	0.045	16.20	156	0.045	7.02	
Aršana	reizes	1	50.01	50.01	1	50.01	50.01				1	50.01	50.01	
KOPĀ (3)				495.11			453.94			438.50			426.52	
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				832.46			710.19			727.71			673.22	
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				588.75			449.35			529.79			195.30	Piemērojot izstrādīto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augsnas auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				93.64			-4.59			91.29			-231.22	
ATBALSTS														
Vienotais platības maksājums (VPM)				62.46			62.46			62.46			62.46	
Zaļināšanas maksājums				36.56			36.56			36.56			36.56	
Atdalītais PPVA par platībām (APL)				4.27			4.27			4.27			4.27	
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām (ALA)				6.70			6.70			6.70			6.70	
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts													117.00	
KOPĀ atbalsts (7)				109.99			109.99			109.99			226.99	
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas				203.63			105.40			201.28			-4.23	

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.