

ZIEMAS KVIEŠI

	Mēra vienība	Intensīvi			Intensīvi lopbarībai			Bioloģiski			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
IENĒMUMI													
Graudī	t	6,0	150,00	900,00	5,0	125,0	625,00	3,2	150,00	480,00			
KOPĀ (1)				900,00			625,00			480,00			
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēkla	kg	250	0,26	65,00	250	0,26	65,00	260	0,28	72,80			
Mēsojums: tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (144:78:90)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (120:52:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (162:78:117)					
Rudens:													
NPK 6:26:30	kg t	300	0,318	95,41	200	0,318	63,61	30	2,85	85,50			
Kūtsmēši													
Pavasaris:													
Amonija nitrāts	kg	350	0,220	76,89	300	0,220	65,90						
Karbamīds	kg	15	0,248	3,73									
Augu aizsardzība:	kg												
Rudens:													
Kodne													
Pavasaris:													
Herbicīdi													
Fungičīdi													
Retardanti													
Biolοgiskie AAL													
Citas mainīgās izmaksas													
KOPĀ (2)				313,17			239,60			190,27			
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes t	3	10,92	32,76	3	10,92	32,76	30	1,85	55,50			
Kūtsmēšlu izkliedēšana								2	21,47	42,94			
Kultivēšana	reizes	1	21,47	21,47	2	21,47	42,94	2	12,32	24,64			
Sējumu ecešana	reizes							1	19,98	19,98			
Sēšana	reizes	1	19,98	19,98	1	19,98	19,98						
Smidzināšana	reizes	5	13,11	65,55	3	13,11	39,33						
Graudū kulkšana	reizes	1	45,44	45,44	1	45,44	45,44	1	45,44	45,44			
Graudū tīršana	t	6	5,15	30,90	5	5,15	25,75	3,2	5,15	16,48			
Graudū kaltēšana (4t%)	t	6	3,82	91,68	5	3,82	76,40	3,2	3,82	48,90			
Transports (10t/60 km)	t/km	0,56 Ls/km			20,16	0,56 Ls/km			16,80	0,56 Ls/km			10,75
Aršana	reizes	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31	1	35,31	35,31			
KOPĀ (3)				363,25			334,71			299,94			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				676,42			574,31			490,21			
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi - izejvielu izmaksas)				586,83			385,40			289,73			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi - kopā mainīgās izmaksas)				223,58			50,69			-10,21			
ATBALSTS													
VPM					55,20		55,20			55,20			
Atdalītais PVTM laukaugiem					19,49		19,49			19,49			
Atdalītais PVTM par platībām					17,84		17,84			17,84			
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										75,54			
KOPĀ (7)				92,53			92,53			168,07			
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ienēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				316,11			143,22			157,86			

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.

Dotais ziemas kviešu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrētu ražību. Abos intensīvajos bruto segumos iekļauts herbicīds rudzu smilgas ierobežošanai.

Pārtikas kviešu cena ir iegūta no LR CSP cenu apkopojuma.

Bruto segums sastādīts ziemas kviešiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnēs skābums pH 6,5-7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0-2,5%. Intensīvā ziemas kviešu audzēšana no intensīvās audzēšanas lopbarībai atšķiras ar pielietoto tehnoloģiju un mēlošanu, jo rezultātā intensīvi audzētajiem kviešiem jābūt ar augstākiem kvalitātes rādītājiem kā lopbarībai paredzētajiem graudiem.

Ziemas kviešu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēlojuma daudzums ziemas kviešiem izvēlēts tāds, lai sasniegta optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēlošanas (kūtsmēši, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas jemtas no LLKC apkoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2012.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reize. Graudu kaltēšanai izvēlēti 4%, jo 2012. gads bija nelabvēlīgs ziemas kviešu novākšanai.

Katrā salīmniecībā saņemtais atbalsta lielums par ziemas kviešiem var atšķirties, jo salīmniecība konkrēti platiņu var arī nepieletekt atbalsta saņemšanai. Ja salīmniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciskai ražošanai mazāk labvēlīgās reģions, ir iespējams saņemt arī atbalstu par mazāk labvēlīgajiem apvidiem (MLA).

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrēti salīmniecībai, ir jāveic korekcijas atbalstoši konkrētajiem salīmniekošanas apstākļiem (augsnēs auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).