

ZIEMAS KVIEŠI

	Mēra vienība	Intensīvi			Intensīvi lopbarībai			Bioloģiski			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI													
Graudi	t	6,0	212,01	1 272,06	5,0	176,4	882,20	2,7	212,01	572,43			
KOPĀ (1)				1 272,06			882,20			572,43			
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēkla	kg	240	0,34	81,60	240	0,34	81,60	250	0,34	85,00			
Mēsojums: tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (152:52:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (114:52:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (52:28:99)					
Rudens:													
NPK 6:26:30	kg t	200	0,341	68,20	200	0,341	68,20	40	3,813	152,52			
Kūtsmēši													
Pavasarīs:													
Amonija nitrāts	kg	350	0,289	101,15	300	0,289	86,70						
Amonija sulfāts	kg	100	0,286	28,60									
	kg												
Augu aizsardzība:													
Rudens:													
Kodne													
Pavasarīs:													
Herbicīdi													
Fungičīdi													
Retardanti													
Biolοgiskie AAL													
Citas mainīgās izmaksas													
KOPĀ (2)				374,78			279,05			295,22			
MAŠĪNU ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes t	3	16,96	50,88	3	16,96	50,88	40	2,89	115,60			
Kūtsmēslu izkliedēšana								2	31,29	62,58			
Kultivēšana	reizes	1	31,29	31,29	2	31,29	62,58	2	19,15	38,30			
Sējumu ecešana	reizes							1	27,78	27,78			
Sēšana	reizes	1	27,78	27,78	1	27,78	27,78						
Smidzināšana	reizes	5	20,06	100,30	3	20,06	60,18						
Graudu kulšana	reizes	1	62,87	62,87	1	62,87	62,87	1	62,87	62,87			
Graudu tīršana	t	6	7,88	47,28	5	7,88	39,40	2,7	7,88	21,28			
Graudu kaltēšana (2t%)	t	6	4,60	55,20	5	4,60	46,00	2,7	4,60	24,84			
Transports (10t/60 km)	t/km		0,78	28,08	5	0,78	23,40		0,78	12,64			
Aršana	reizes	1	50,71	50,71	1	50,71	50,71	1	50,71	50,71			
KOPĀ (3)				454,39			423,80			416,59			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				829,17			702,85			711,81			
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi - izejvielu izmaksas)				897,28			603,15			277,21			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi - kopā mainīgās izmaksas)				442,89			179,35			-139,39			
ATBALSTS													
VPM													
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām													
Atdalītais PPVA par platībām													
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts													
KOPĀ (7)				133,24			124,83			232,83			
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ienēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				576,13			304,18			93,45			

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. Biolοgiskajā 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 apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2013.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reize. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2%, jo 2013. gads bija labvērlīgs ziemas kviešu novākšanai.

Katrā salīmniecībā saņemtais atbalsta lielums par ziemas kviešiem var atšķirties, jo salīmniecība konkrēti plātību var arī nepieliekt atbalsta saņemšanai. Ja salīmniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciskai ražošanai mazāk labvēlīgs 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.).