

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
IEŅĒMUMI													
Graudi	t	6,0	180,61	1 083,66	5,0	150,0	750,00	2,7	250,00	675,00			
KOPĀ (1)				1 083,66			750,00			675,00			
MAINĪGĀS IZMAKSAS IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēkla	kg	240	0,22	52,80	240	0,22	52,80	250	0,22	55,00			
Mēslojums: tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (145:52:52)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (120:52:52)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (52:28:99)					
Rudens:													
NPK 9:26:26+9S	kg	200	0,370	74,00	200	0,370	74,00						
Kūtmēsli	t							40	3,813	152,52			
Pavasaris:													
Amonija nitrāts 34	kg	250	0,223	55,75	300	0,223	66,90						
Amonija sulfāts 30+7S	kg	200	0,268	53,60									
Augu aizsardzība:													
Rudens:													
Kodne				4,86			4,86						
Pavasaris:													
Herbicīdi				14,98			9,94						
Fungicīdi				52,89			23,14						
Retardanti				20,29			1,98						
Bioloģiskie AAL										57,70			
Citas mainīgās izmaksas													
KOPĀ (2)				329,17			233,62			265,22			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	16,25	48,75	3	16,25	48,75						
Kūtmēsļu izkliešana	t							40	2,95	118,00			
Kultivēšana	reizes	1	30,23	30,23	2	30,23	60,46	2	30,23	60,46			
Sējumu ecēšana	reizes							2	21,00	42,00			
Sēšana	reizes	1	28,06	28,06	1	28,06	28,06	1	28,06	28,06			
Smidzināšana	reizes	5	20,24	101,20	3	20,24	60,72						
Graudu kulšana	reizes	1	61,24	61,24	1	61,24	61,24	1	61,24	61,24			
Graudu tīrīšana	t	6	8,46	50,76	5	8,46	42,30	2,7	8,46	22,84			
Graudu kaltēšana (2t%)	t	6	4,49	53,88	5	4,49	44,90	2,7	4,49	24,25			
Transports (10t/60 km)	t/km		0,77	27,72		0,77	23,10		0,77	12,47			
Aršana	reizes	1	50,28	50,28	1	50,28	50,28	1	50,28	50,28			
KOPĀ (3)				452,12			419,81			419,60			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				781,29			653,43			684,82			
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				754,49			516,38			409,78			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				302,37			96,57			-9,82			
ATBALSTS													
VPM				89,33			89,33			89,33			
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām				22,87			22,87			22,87			
Atdalītais PPVA par platībām				15,20			15,20			15,20			
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										108,00			
KOPĀ (7)				127,40			127,40			235,40			
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				429,77			223,97			225,58			

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

Pārtikas kviešu cena ir iegūta no LR CSP cenu apkopojuma. Bioloģiskajā un intensīvajā audzēšanas variantā graudu realizācijas cenas ir līdzīgas.

Bruto segums sastādīts ziemas kviešiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes 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 mēslošanu, jo rezultātā intensīvi audzētajiem kviešiem jābūt ar augstākiem kvalitātes rādītājiem kā lopbarībai paredzētajiem graudiem.

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 (kūtmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2014. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2%, jo 2014. gads bija labvēlīgs ziemas kviešu novākšanai.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par ziemas kviešiem 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).

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

