

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	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			
Mēslojums: 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	200	0,341	68,20	200	0,341	68,20						
Kūtsmēsli	t							40	3,813	152,52			
Pavasaris:													
Amonija nitrāts	kg	350	0,289	101,15	300	0,289	86,70						
Amonija sulfāts	kg	100	0,286	28,60									
Augu aizsardzība:	kg												
Rudens:													
Kodne				7,34			7,34						
Pavasaris:													
Herbicīdi				14,99			9,95						
Fungicīdi				52,42			23,14						
Retardanti				20,48			2,12						
Bioloģiskie AAL										57,70			
Citas mainīgās izmaksas													
KOPĀ (2)				374,78			279,05			295,22			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēsli izkliešana	reizes	3	16,96	50,88	3	16,96	50,88						
Kūtsmēsli izkliešana	t							40	2,89	115,60			
Kultivēšana	reizes	1	31,29	31,29	2	31,29	62,58	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	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 tīrīšana	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			28,08			23,40			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) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				897,28			603,15			277,21			
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				442,89			179,35			-139,39			
ATBALSTS													
VPM				86,16			86,16			86,16			
Atdalītais PPVA par laukaugu platībām				28,30			19,89			19,89			
Atdalītais PPVA par platībām				18,78			18,78			18,78			
Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										108,00			
KOPĀ (7)				133,24			124,83			232,83			
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				576,13			304,18			93,45			

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. Augsnes skābums pH 6,5-7,0, tīrvielu 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 (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2013.gadā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 10t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2t%, jo 2013. 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 LLLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.