

ZIEMAS KVIEŠI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	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													
Graudi	t	6,2	162,00	1004,40	5,6	144,00	806,40	5,7	162,00	923,40	2,6	220,00	572,00
KOPĀ (1)				1004,40			806,40			923,40			572,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēkla	kg	230	0,30	69,00	230	0,30	69,00	230	0,30	69,00	250	0,33	82,50
Mēslojums:													
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (165:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (144:40:60)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (180:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:35:69)		
Rudens:													
NPK 8:20:30	kg	250	0,290	72,50	200	0,290	58,00	250	0,290	72,50			
Kūtsmēsli	t										30	2,28	68,40
Kelpak	litri										2	8,60	17,20
Physio Natur PKS 41	kg										150	0,59	88,50
Pavasaris:													
Amonija nitrāts 34	kg	250	0,215	53,75	200	0,215	43,00	250	0,215	53,75			
Amonija sulfāts 30+7S	kg	200	0,228	45,60	200	0,228	45,60	250	0,228	57,00			
Fertileader Tonic	litri										2	14,00	28,00
Augu aizsardzība													
Rudens:													
Kodne				6,65			6,65			6,65			
Pavasaris:													
Herbicīdi				9,89			9,26			9,89			
Fungicīdi				53,44			28,76			53,44			
Retardanti				16,49			3,08			16,49			
Bioloģiskie AAL													1,43
KOPĀ (2)				327,32			217,75			338,72			286,03
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēsļu izkliedēšana	reizes	3	5,64	16,92	3	5,64	16,92	3	5,64	16,92	1		
Kūtsmēsļu izkliedēšana	t										1	101,60	101,60
Kultivēšana	reizes	1	11,24	11,24	1	11,24	11,24				1	11,24	11,24
Sējumu ecēšana	reizes										2	8,25	16,50
Sēšana	reizes	1	15,60	15,60	1	15,60	15,60				1	15,60	15,60
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes							1	36,76	36,76			
Smidzināšana	reizes	4	5,93	23,72	3	5,93	17,79	4	5,93	23,72	2	5,93	11,86
Graudu kulšana	reizes	1	48,86	48,86	1	48,86	48,86	1	48,86	48,86	1	48,86	48,86
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	6,2	3,29	20,40	5,6	3,29	18,42	5,7	3,29	18,75	2,6	3,29	8,55
Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	6,2	4,09	50,72	5,6	4,09	45,81	5,7	4,09	46,63	2,6	4,09	21,27
Transports (20 t/60 km)	tkm	6,2	4,19	25,98	5,6	4,19	23,46	5,7	4,19	23,88	2,6	4,19	10,89
Aršana	reizes	1	38,72	38,72	1	38,72	38,72				1	38,72	38,72
KOPĀ (3)				252,15			236,83			215,52			285,10
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				579,47			454,58			554,24			571,13
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				677,08			588,65			584,68			285,97
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				424,93			351,82			369,16			0,87
ATBALSTS													
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01			85,01			85,01
Zajināšanas maksājums				48,12			48,12			48,12			48,12
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts													117,00
KOPĀ atbalsts (7)				133,13			133,13			133,13			250,13
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				558,06			484,95			502,29			251,00

Izstrādātais ziemas kviešu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Kviešu cena intensīvajā variantā ņemta no Eiropas Komisijas cenu apkopojuma.

Bruto segums sastādīts ziemas kviešiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0, 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 (kūtsmēsli, kompost) un bioloģiskos augu aizsardzības līdzekļus.

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2019. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženierietehniskās nodaļas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pieņemti pēc biežāk lietotajiem). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levdrakstā. Pēc ekspertu atzinuma, ziemas kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2019. gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no sarazotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. gadam.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.