

VASARAS KVIEŠI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Graudi	t	3,4	185,00	629,00	3,2	185,0	592,00	1,4	245,00	343,00
KOPĀ (1)				629,00			592,00			343,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	220	0,38	83,60	220	0,38	83,60	250	0,50	125,00
Mēslojums:										
Tirvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (81:30:30)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (81:30:30)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:16:47)	
NPK 15:15:15+11S	kg	200	0,46	92,00	200	0,46	92,00			
Amonija nitrāts 34	kg	150	0,40	60,00	150	0,40	60,00			
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t							30	3,81	114,30
Physio Natur PKS 41	kg									
Augu aizsardzība:										
Kodne				8,43			8,43			
Herbicīdi				16,19			16,19			
KOPĀ (2)				260,22			260,22			239,30
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	9,48	18,95	2	9,48	18,95			
Kūtsmēsļu izkliešana	t							1	97,61	97,61
Kultivēšana	reizes	1	18,48	18,48				1	18,48	18,48
Sējumu ecēšana	reizes							1	14,82	14,82
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	63,17	63,17			
Sēšana	reizes	1	29,29	29,29				1	29,29	29,29
Smidzināšana	reizes	1	8,98	8,98	1	8,98	8,98			
Graudu kulšana	reizes	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	3,4	3,04	10,34	3,2	3,04	9,73	1,4	3,04	4,26
Graudu kaltēšana (4 t%) (pakalpojums)	t	3,4	4,39	59,70	3,2	4,39	56,19	1,4	4,39	24,58
Transports (20 t/60 km)	t	3,4	8,14	27,67	3,2	8,14	26,05	1,4	8,14	11,40
Aršana	reizes	1	64,83	64,83				1	64,83	64,83
KOPĀ (3)				355,26			300,08			382,29
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				615,48			580,30			621,59
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				368,78			331,78			103,70
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				13,52			31,70			-278,59
ATBALSTS										
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)										39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)										103,00
KOPĀ atbalsts (7)				110,71			110,71			222,81
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				124,23			142,41			-55,78

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas sniegtie dati.

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

Bruto segums sastādīts vasaras kviešiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Vasaras kviešu sēklas izsējās daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums vasaras kviešiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2025. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās 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 levdarakstā. Pēc ekspertu atzinuma, vasaras kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2025. gads nebija labvēlīgs kviešu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā 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 2025. 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.).