

LAUKA PUPAS (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr-vienība	Intensīvi			Minimāla augsnes apstrāde			Bioloģiski			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
IENĀMUMI Graudi	t	3,0	255,00	765,00	2,8	255,00	714,00	1,0	400,00	400,00	
KOPĀ (1)				765,00			714,00			400,00	
MAINĪGĀS IZMAKSAS IZEJIELU IZMAKSAS											
Sēkla Mēslojums: Tirvielā NPK 8:20:30+2S Amonija sulfāts 21+24S Bors Kūtsmēslis Augu aizsardzība: Herbicidi Insekticidi Fungicidi Bioloģiskie AAL	kg	300 kg kg litri t kg	0,33 N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (29:40:60) 0,276 0,174 1,86	99,00 55,20 10,44 3,72	320 200 60 2	0,33 N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (29:40:60) 0,276 0,174 1,86	105,60 55,20 10,44 3,72	330 30	0,50 1,94	165,00 58,20	
KOPĀ (2)				12,93 35,04	216,33			273,24		224,32	
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS											
Minerālmēslu izkliedēšana Kūtsmēsu izkliedēšana Kultivēšana Kombinētā augsnes apstrāde + sēja Sēšana Smidzināšana Graudu kūlsana Graudu tīrišana (pakalpojums) Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums) Transports (20 t/60 km) Pielvelšana Aršana	reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes	2 1 1 1 1 3 1 t t 3,0	6,37 12,72 12,72 41,24 17,56 6,62 60,82 3,71 3,69 4,78	12,74 12,72 41,24 17,56 19,86 6,62 60,82 11,13 22,17 14,34	2 1 1 1 1 3 1 2,8 2,8 2,8	6,37 41,24 41,24 17,56 19,86 6,62 60,82 3,71 3,69 4,78	12,74 41,24 41,24 17,56 19,86 10,38 60,82 10,38 10,34 13,38	1 1 1 1 1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	68,10 12,72 17,56 60,82 60,82 3,71 3,71 3,69 4,78 14,69	68,10 12,72 17,56 60,82 60,82 3,71 3,71 7,39 4,78 14,69	68,10 12,72 17,56 60,82 60,82 3,71 3,71 7,39 4,78 14,69
KOPĀ (3)				43,49	214,82			168,77		233,26	
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)					431,15			442,01		457,57	
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejielu izmaksas)					548,67			440,76		175,68	
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)					333,85			271,99		-57,57	
ATBALSTS											
Vienotais platības maksājums (VPM) Zaljānāšanas maksājums Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts Brīvprātīgais saistītais atbalsts par proteinaugiem (SAP)					96,58 53,27			96,58 53,27		96,58 53,27 97,00 72,09	
KOPĀ atbalsts (7)					72,09			72,09		318,94	
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)					555,79			493,93		261,37	

Izstrādātais lauka pupu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskāra ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts lauka pupām, kas audzētas augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0, trūvdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Lauka pupu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums pupām izvēlēts tāds, lai sasniedgtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēslis, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Lauka pupu tīrišanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nematas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2021. gada. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženieritehniskās nodalas 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 aprēķnu skaitā levadrankstā. Pēc ekspertu atzinuma, lauka pupas vidēji tiek transportētas 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reize. Kaltēšanai izvēlēti 2 %, jo 2021. gads bija labvēlīgs pupu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atskirībās atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkumā.

Katrā saimniecībā sapņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieciekt atbalsta sapņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbalstoši 2021. gadam.

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

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodalas sniegtie dati.