

LAUKA PUPAS (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mērvienība	Intensīvi			Minimāla augsnes apstrāde			Bioloģiski			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
IENĒMUMI											
Graudi	t	5,0	220,00	1 100,00	4,4	220,00	968,00	1,5	300,00	450,00	
KOPĀ (1)				1 100,00			968,00			450,00	
MAINĪGĀS IZMAKSAS IZEJVIELU IZMAKSAS											
Sēkla Mēslojums: Tirvielā NPK 8:20:30+2S Amonija sulfāts 21+24S Bors Kūtsmēslis Augu aizsardzība: Herbicidi Insekticidi Fungicidi Bioloģiskie AAL	kg	300	0,35	105,00	320	0,35	112,00	330	0,40	132,00	
Tirvielā N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (45:60:90) kg 100 3,0	kg	300	0,288	86,40	250	0,288	72,00	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (37:50:75) kg 1,53	80	0,179	14,32
	litri t			4,59	3	1,53	3,83				
				11,31			50,31				
				34,50			11,31				
							34,50				
KOPĀ (2)				259,70			298,27			201,39	
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS											
Minerālmēslu izkliedēšana Kūtsmēslu izkliedēšana Kultivēšana Kombinētā augsnes apstrāde + sēja Sēšana Smidzināšana Graudu kūlsana Graudu tīršana (pakalpojums) Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums) Transports (20 t/60 km) Pievelēšana Aršana	reizes	2	5,98	11,96	2	5,98	11,96	1	69,60	69,60	
	reizes	1	11,52	11,52	1	37,99	37,99	1	11,52	11,52	
	reizes	1	18,23	18,23				1	18,23	18,23	
	reizes	3	6,18	18,54	3	6,18	18,54	1	56,94	56,94	
	reizes	1	56,94	56,94	1	56,94	56,94	1	56,94	56,94	
	t	5,0	3,22	16,10	4,4	3,22	14,17	1,5	3,22	4,83	
	t	5,0	3,91	39,10	4,4	3,91	17,20	1,5	3,91	11,73	
	t	5,0	4,92	24,60	4,4	4,92	21,65	1,5	4,92	7,38	
	reizes	1	39,51	39,51				1	15,00	15,00	
	reizes	1	39,51	39,51				1	39,51	39,51	
KOPĀ (3)				236,50			178,45			234,74	
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				496,20			476,72			436,13	
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				840,30			669,73			248,61	
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				603,80			491,28			13,87	
ATBALSTS											
Vienotais platības maksājums (VPM)				90,95			90,95			90,95	
Zaljīnāšanas maksājums				51,48			51,48			51,48	
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										97,00	
Brīvprātīgais saistītais atbalsts par proteīnaugiem (SAP)				77,59			77,59			77,59	
KOPĀ atbalsts (7)				220,02			220,02			317,02	
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				823,82			711,30			330,89	

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.

Izstrādātais lauka pupu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šados 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, trūdvielu saturis augsnē 2,0–2,5%.

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

Lauka pupu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nematas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu videjām cenām 2020. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženieritehniskās nodajas 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 aprēķini skaitī levadrankstā. Pēc ekspertu atzinuma, lauka pupas vidēji tiek transportētas 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 2 %, jo 2020. gads bija labvēlīgs pupu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjomā, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkmē.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikti atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbalstoši 2020. gadam.

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