

LAUKA PUPAS (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	3,3	210,00	693,00	3,1	210,00	651,00	0,8	350,00	280,00
KOPĀ (1)				693,00			651,00			280,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	300	0,40	120,00	320	0,40	128,00	330	0,43	141,90
Mēslojums:										
Tirvielā	kg	N:P2O5:K2O (29:40:60)			N:P2O5:K2O (29:40:60)			N:P2O5:K2O (32:16:47)		
NPK 8:20:30+2S	kg	200	0,57	114,00	200	0,57	114,00			
Amonija sulfāts 21+24S	kg	60	0,28	16,80	60	0,28	16,80			
Bors	litri	2,0	2,40	4,80	2,0	2,40	4,80			
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t							30	3,81	114,30
Augu aizsardzība:										
Herbicīdi							54,88			
Insekticīdi				16,73			16,73			
Fungicīdi				49,20			49,20			
KOPĀ (2)				321,53			384,41			256,20
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēsļu izkliedēšana	reizes	2	9,48	18,95	2	9,48	18,95			
Kūtsmēsļu izkliedēšana	reizes							1	97,61	97,61
Kultivēšana	reizes	1	18,48	18,48				1	18,48	18,48
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	63,17	63,17			
Sēšana	reizes	1	29,29	29,29				1	29,29	29,29
Smidzināšana	reizes	3	8,98	26,93	3	8,98	26,93			
Graudu kulišana	reizes	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01	1	117,01	117,01
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	3,3	3,04	10,03	3,1	3,04	9,42	0,8	3,04	2,43
Graudu kalšana (4 t%) (pakalpojums)	t	3,3	4,39	57,95	3,1	4,39	54,44	0,8	4,39	14,05
Transports (20 t/60 km)	t	3,3	8,14	26,86	3,1	8,14	25,23	0,8	8,14	6,51
Pievēšana	reizes							1	24,58	24,58
Aršana	reizes	1	64,83	64,83				1	64,83	64,83
KOPĀ (3)				370,34			315,16			374,81
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				691,87			699,56			631,01
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				371,47			266,59			23,80
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				1,13			-48,56			-351,01
ATBALSTS										
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)										39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)										46,00
Brīvprātīgais saistītais atbalsts par proteīnaugiem (SAP)				129,00			129,00			129,00
KOPĀ atbalsts (7)				209,61			209,61			294,81
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas				210,74			161,05			-56,20

Izstrādātais lauka pupu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā 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, trūsvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Lauka pupu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Bioloģiskajā lauksaimniecībā izaudzētais sēklas materiāls nebija pieejams, tādēļ sēklas cena aprēķināta, ņemot vērā konvencionālā sēklas materiāla cenu. Mēslojuma daudzums pupām izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Lauka pupu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2025. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās nodalnes eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek ņemti pēc biežāk lietotajiem). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levdrakstā. Pēc ekspertu atzinuma, lauka pupas vidēji tiek transportētas 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2025. gads nebija labvēlīgs pupu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkēm.

Katrā saimniecībā ņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un līkmes 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 saimniecības tehnoloģijai un apstākļiem (augšņu auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas sniegtie dati.