

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	5,2	300,00	1560,00	4,7	300,00	1410,00	1,5	535,00	802,50
KOPĀ (1)				1560,00			1410,00			802,50
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla	kg	300	0,42	126,00	320	0,42	134,40	330	0,60	198,00
Mēslojums:										
Tīrviela	kg	N:P2O5:K2O (45:60:90)			N:P2O5:K2O (29:40:60)			N:P2O5:K2O (32:16:47)		
NPK 8:20:30+2S	kg	300	1,000	300,00	250	1,000	250,00			
Amonija sulfāts 21+24S	kg	100	0,575	57,50	80	0,575	46,00			
Bors	litri	3,0	2,45	7,35	3	2,45	6,13			
Kūtsmēsli	t							30	7,40	222,00
Augu aizsardzība:										
Herbicīdi							53,61			
Insekticīdi				13,58			13,58			
Fungicīdi				36,43			36,43			
Bioloģiskie AAL										2,78
KOPĀ (2)				540,86			540,15			422,78
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	7,52	15,04	2	7,52	15,04			
Kūtsmēslu izkliešana	reizes							1	100,20	100,20
Kultivēšana	reizes	1	18,57	18,57				1	18,57	18,57
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	75,60	75,60			
Sēšana	reizes	1	25,18	25,18				1	25,18	25,18
Smidzināšana	reizes	3	9,05	27,15	3	9,05	27,15			
Graudu kulšana	reizes	1	104,31	104,31	1	104,31	104,31	1	104,31	104,31
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	5,2	4,03	20,96	4,7	4,03	18,94	1,5	4,03	6,05
Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	5,2	4,82	50,13	4,7	4,82	22,65	1,5	4,82	14,46
Transports (20 t/60 km)	t	5,2	7,33	38,12	4,7	7,33	34,45	1,5	7,33	11,00
Pievelšana	reizes							1	22,27	22,27
Aršana	reizes	1	59,35	59,35				1	59,35	59,35
KOPĀ (3)				358,80			298,15			361,38
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				899,66			838,29			784,16
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				1019,14			869,85			379,72
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				660,34			571,71			18,34
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				99,02			99,02			99,02
Zaļināšanas maksājums				54,10			54,10			54,10
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts										97,00
Brīvprātīgais saistītais atbalsts par proteīnaugiem (SAP)				74,24			74,24			74,24
KOPĀ atbalsts (7)				227,36			227,36			324,36
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				887,70			799,07			342,70

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

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, trūdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Lauka pupu sēklas izsēja daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. 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 nemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2022. 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 levadrakstā. Pēc ekspertu atzinuma, lauka pupas vidēji tiek transportētas 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2022. gads bija labvēlīgs pupu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkēm.

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 2022. 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 (augšņu auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).