

## LAUKA PUPAS (pārkot tehniskos pakalpojumus)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>										
Graudi	t	3,0	255,00	765,00	2,8	255,00	714,00	1,0	270,00	270,00
KOPĀ (1)				765,00			714,00			270,00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
Sēkla	kg	300	0,42	126,00	320	0,42	134,40	330	0,60	198,00
Mēslojums:										
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (29:40:60)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (29:40:60)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (32:16:47)		
NPK 8:20:30+2S	kg	200	1,09	218,00	200	1,09	218,00			
Amonija sulfāts 21+24S	kg	60	0,67	40,20	60	0,67	40,20			
Bors	litri	2,0	2,85	5,70	2,0	2,85	5,70			
Kūtsmēsli (reizi piecos gados)	t							30	5,87	176,10
Augu aizsardzība:										
Herbicīdi							34,46			
Insekticīdi				16,82			16,82			
Fungicīdi				41,13			41,13			
KOPĀ (2)				447,85			490,71			374,10
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Minerālmēsļu izkliedēšana	reizes	2	20,43	40,86	2	20,43	40,86	30	4,14	124,20
Kūtsmēsļu izkliedēšana	t									
Kultivēšana	reizes	1	35,40	35,40				1	35,40	35,40
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes				1	60,19	60,19			
Sēšana	reizes	1	44,40	44,40				1	44,40	44,40
Smidzināšana	reizes	3	24,00	72,00	3	24,00	72,00			
Graudu kulisana	reizes	1	87,74	87,74	1	87,74	87,74	1	87,74	87,74
Graudu tīrīšana	t	3,0	3,41	10,23	2,8	3,41	9,55	1,0	3,41	3,41
Graudu kaltēšana (4 t%)	t	3,0	4,81	57,72	2,8	4,81	53,87	1,0	4,81	19,24
Transports (20 t/60 km)	tkm	180	0,056	9,99	168	0,056	9,32	60	0,056	3,33
Pievelšana	reizes							1	23,33	23,33
Aršana	reizes	1	63,30	63,30				1	63,30	63,30
KOPĀ (3)				421,64			333,53			404,35
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				869,49			824,25			778,45
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>317,15</b>			<b>223,29</b>			<b>-104,10</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-104,49</b>			<b>-110,25</b>			<b>-508,45</b>
<b>ATBALSTS</b>										
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				84,64			84,64			84,64
Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7)										39,20
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)										46,00
Brīvprātīgais saistītais atbalsts par proteīnaugiem (SAP23)				126,00			126,00			126,00
KOPĀ atbalsts (7)				210,64			210,64			295,84
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>106,15</b>			<b>100,39</b>			<b>-212,61</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un Vides 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 izsējas 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.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2023. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, lauka pupas vidēji tiek transportētas 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2023. gads nebija labvēlīgs pupu 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 2023. 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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).