

## GALDA BIETES

	Mērvienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IENĒMUMI</b>							
Bietes	t	27	160,00	4320,00	20	400,00	8000,00
<b>KOPĀ (1)</b>				4320,00			8000,00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Viendīstu sēkla	tūkst.gab.	300	1,05	315,00	500	1,85	925,00
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (116:48:48)					
NPK 16:16:16	kg	300	0,26	78,00			
Amonija nitrāts	kg	200	0,22	43,00			
Universal BIO	litri	3	1,90	5,70			
Kūtsmēslis	t						
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				111,25			
Fungicīdi				0,00			
Insekticīdi				7,58			
Citas mainīgās izmaksas							
Maisi ražas realizācijai (66 gab. uz t)	gab.	1782	0,08	142,56	1320	0,08	105,60
<b>KOPĀ (2)</b>				703,09			1075,60
<b>MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālēsmu izkliedēšana	reizes	2	17,55	35,10	20	2,58	51,60
Kūtsmēlu izkliedēšana	reizes				1	23,77	23,77
Šķūšana	reizes	2	32,03	64,06	2	32,03	64,06
Kultivēšana	reizes	1	28,51	28,51	1	28,51	28,51
Sēšana	reizes				1	17,80	17,80
Pievelšana	reizes						
Smidzināšana	reizes	6	19,68	118,08			
Rušināšana	reizes	2	23,67	47,34	3	40,00	120,00
Ravēšana	reizes				2	350,40	700,80
Biešu novākšana ar kombainu	reizes	1	260,00	260,00			
Biešu novākšana ar rokām	reizes	h			160	4,38	700,80
Biešu sagatavošana realizācijai (šķirošana, fasēšana)	t	27	19,71	532,17	20	19,71	394,20
Transports (1,5 t/100 km)	tkm	2700	0,51	1368,90	2000	0,51	1014,00
Šķirošana	reizes	1	35,40	35,40	1	35,40	35,40
Aršana	reizes	1	52,02	52,02	1	52,02	52,02
Ražas uzglabāšana (2 mēneši)	t	16	7,00	224,00	12	7,00	168,00
<b>KOPĀ (3)</b>				2765,58			3370,96
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				3468,67			4446,56
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				3616,91			6924,40
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				851,33			3553,44
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM)				90,95			90,95
Zajīnāšanas maksājums				51,48			51,48
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par dārzeniem (SDA)				537,94			537,94
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							399,00
<b>KOPĀ (7)</b>				680,37			1079,37
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ienēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				1531,70			4632,81

Bruto seguma sastādīšanai intensīvajam audzēšanas variantam izmantoti audzētāju dati, bet bioloģiskajam – LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.

Izstrādātais galda biešu bruto segums parāda konkrētas audzēšanas tehnoloģijas, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šados apstākļos iegūtu konkrētu ražību.

Bruto segums sastādīts galda bietēm, kas audzētas augsnē ar 100–120 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> un 120–150 kg/ha K<sub>2</sub>O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,5–7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,9–3,3%.

Galda biešu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums galda bietēm izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēslis, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemetas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2020. gadā.

Pēc ekspertu atzinuma, galda bietes vidēji tiek transportētas 100 km lielā attālumā pa 1,5 t vienā reizē. Jāņem vērā arī biešu transportēšana no lauka līdz uzglabāšanas vietai, bet šo izmaksu lielums ir individuāls katrā saimniecībā, jo atkarīgs no transportēšanas attāluma un izmantojamās tehnikas.

Katrā saimniecībā sapņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieieikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2020. gadam.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemēro Valsts ienēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme dārzenu audzēšanas laukstrādniekiem 2020. gadā. Likmē iekļauts darba devēja VSAOI.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz iegādāju audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskaitīt par universālu un kategorisko. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u. c.).

