

## GALDA BIETES

	Mēr- vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Bietes	t	25	220,00	5500,00	18	300,00	5400,00
<b>KOPĀ (1)</b>				5500,00			5400,00
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Viendīgstu 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)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (43:21:62)	
NPK 16:16:16	kg	300	0,32	96,00			
Amonija nitrāts	kg	200	0,23	45,00			
Omex Bio 20	litri	2	7,77	15,54			
Kūtsmēsli	t				40	2,25	90,00
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				110,80			
Insekticīdi				4,48			
Citas mainīgās izmaksas							
Maisi ražas realizācijai (66 gab. uz t)	gab.	1650	0,08	132,00	1188	0,08	95,04
<b>KOPĀ (2)</b>				718,82			1110,04
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Minerālmēsli izkliešana	reizes	2	17,86	35,72			
Komposta izkliešana	t				40	2,81	112,40
Šļūšana	reizes				1	23,64	23,64
Kultivēšana	reizes	2	30,04	60,08	2	30,04	60,08
Sēšana	reizes	1	28,69	28,69	1	28,69	28,69
Pievelšana	reizes				1	18,86	18,86
Smidzināšana	reizes	7	19,94	139,58			
Rušināšana	reizes	2	40,00	80,00	3	40,00	120,00
Ravēšana	reizes				2	325,60	651,20
Biešu novākšana ar kombainu	reizes	1	260,00	260,00	1	260,00	260,00
Biešu sagatavošana realizācijai (šķīrošana, fasēšana)	t	25	16,28	407,00	18	16,28	293,04
Transports (1.5 t/140 km)	tkm	3500	0,513	1795,50	2520	0,513	1292,76
Šķīvošana	reizes	1	30,28	30,28	1	30,28	30,28
Aršana	reizes	1	49,66	49,66	1	49,66	49,66
Ražas uzglabāšana (2 mēneši)	t	15	7,00	210,00	11	7,00	154,00
<b>KOPĀ (3)</b>				3096,51			3094,61
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				3815,33			4204,65
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>4781,18</b>			<b>4289,96</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>1684,67</b>			<b>1195,35</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM)				76,80			76,80
Zaļināšanas maksājums				44,38			44,38
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par dārzeniem (SDA)				526,12			526,12
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							399,00
<b>KOPĀ (7)</b>				647,30			1046,30
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>2331,97</b>			<b>2241,65</b>

Izstrādātais galda biešu bruto segums parāda konkrētas audzēšanas tehnoloģijas, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto 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 (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotu tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2018. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, galda bietes vidēji tiek transportētas 140 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 saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2018. 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 (augšnes auglība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

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

