

## SIENS (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

NEL = 5.44 MJ/kg sausnas 1 kg siens = 0.85 kg sausna	Mēr- vienība	1. gads (ierīkošana)			2.-5. gads (siens)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Siens, virsaugs (viengadīgā airene)	t	4,5					
Siens	t				4,2		
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	20808			19421		
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)	kg	15	1,65	24,75			
Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg	25	3,50	87,50			
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (76:52:123)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (48:48:48)		
Kūtsmēsli	t	40	3,07	122,80			
NPK 16:16:16	kg	40	0,26	10,40	300	0,26	78,00
Tīkls	gab.	22,5	0,27	6,08	21	0,27	5,67
<b>KOPĀ uz 1ha (1)</b>				<b>251,53</b>			<b>83,67</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Kūtsmēsli izkliešana	reizes	1	59,20	59,20			
Minerālmēsli izkliešana	reizes	1	7,03	7,03	2	7,03	14,06
Kultivēšana	reizes	1	12,23	12,23			
Sēšana	reizes	1	10,74	10,74			
Pievelšana	reizes	1	11,14	11,14			
Zāles pļaušana	reizes	2	18,67	37,34	2	18,67	37,34
Siena vālošana – ārdīšana	reizes	2	22,45	44,90	2	22,45	44,90
Siena presēšana rituļos	reizes	2	29,94	59,88	2	29,94	59,88
Ecēšana	reizes				1	10,89	10,89
Šķīvošana	reizes	1	20,86	20,86			
Aršana	reizes	1	34,56	34,56			
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>297,88</b>			<b>167,07</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)</b>				<b>549,41</b>			<b>250,74</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 b.v. un 1 kg</b>			<b>0,012</b>	<b>0,056</b>		<b>0,004</b>	<b>0,020</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 b.v. un 1 kg</b>			<b>0,014</b>	<b>0,122</b>		<b>0,009</b>	<b>0,06</b>
<b>ATBALSTS</b>							
Vienotais platības maksājums (VPM)				69,84			69,84
Zaļināšanas maksājums				40,43			40,43
<b>KOPĀ</b>				<b>110,27</b>			<b>110,27</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1 b.v. un 1 kg</b>			<b>0,026</b>	<b>0,098</b>		<b>0,013</b>	<b>0,033</b>

Izstrādātais siena bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts zālei, kura paredzēta siena sagatavošanai un audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.0–7.0%, trūdvielu saturs augsnē 2.0–2.5%.

Zālājs tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais āboliņš, pļavas airene, timotiņš un sarkanā auzene. Kā virsaugs tiek sēta viengadīgā airene.

Sēklas maisījuma un virsauga sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni.

Tehniskām 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 levdarakstā. Sienu vidēji transportē pa 2 tonnām (mazās piekabēs, t. sk. graudu piekabēs) vai pa 6 tonnām (lielās piekabēs).

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.

Piemērojot izstrādāto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.