

**SKĀBBARĪBA (pārkot tehniskos pakalpojumus)**

NEL = 5,63 MJ/kg sausas 1 kg skābbarība = 0,32 kg sausas	Mēr- vienība	1. gads (ierīkošana)			2.–5. gads (rituli)			2.–5. gads (stīrpas)			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
<b>IENĒMUMI</b>											
Virsaugs (viengadīgā aīre)	t	15									
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t				20			22			
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	27 024			36 032			39 635			
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>											
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>											
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)	kg	15	2,10	31,50							
Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg	25	5,80	145,00							
Mēslojums:											
Tīrvielā	kg		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (130:31:229)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (130:31:229)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (130:31:229)		
Šķīdumslī (digestāts)	t	40	1,50	60,00	40	1,50	60,00	40	1,50	60,00	
Kālija hlorīds	kg	250	0,41	102,50	250	0,41	102,50	250	0,41	102,50	
Amonija sulfāts	kg	200	0,42	84,00	200	0,42	84,00	200	0,42	84,00	
Plēve (8 m plata)	m							2,31	2,02	4,67	
Konservants	l									55,00	
<b>KOPĀ uz 1 ha (1)</b>				423,00			186,50			246,17	
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>											
Šķīdumslī izkliedēšana	t	40	4,10	164,00	40	4,10	164,00	40	4,10	164,00	
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	3	20,64	61,92	3	20,64	61,92	3	20,64	61,92	
Kultivēšana	reizes	1	36,88	36,88							
Pievelšana	reizes	1	23,31	23,31							
Sēšana	reizes	1	44,10	44,10							
Zāles pļaušana	reizes	2	46,40	92,80	3	46,40	139,20	3	46,40	139,20	
Zāles ārdīšana/vālošana	reizes				3	32,58	97,74	3	32,58	97,74	
Presēšana rituljos (ieskaitot plēvi)	reizes	2	153,19	306,38	3	136,17	408,50				
Zāles smalcināšana, transports	reizes							3	52,50	157,50	
Ecēšana	reizes				1	25,00	25,00	1	25,00	25,00	
Šķīvošana	reizes	1	44,29	44,29							
Aršana	reizes	1	68,83	68,83							
Masas blietēšana	h							1,32	51,25	67,65	
<b>KOPĀ (2)</b>				842,51			896,36			549,01	
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)</b>				1265,51			1082,86			795,18	
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 kg</b>			<b>0,016</b>	<b>0,028</b>		<b>0,005</b>	<b>0,009</b>		<b>0,006</b>	<b>0,011</b>	
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 kg</b>			<b>0,031</b>	<b>0,084</b>		<b>0,025</b>	<b>0,054</b>		<b>0,014</b>	<b>0,036</b>	
<b>ATBALSTS</b>											
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61	
Zālāju saglabāšanas veicināšana (EKO6)				49,00			49,00			49,00	
<b>KOPĀ</b>				129,61			129,61			129,61	
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1 kg</b>			<b>0,047</b>	<b>0,076</b>		<b>0,030</b>	<b>0,048</b>		<b>0,020</b>	<b>0,030</b>	

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas vadītājas vietnieces Ieva Kamerādes-Sniedzes un lauku saimniecību sniegtie dati.

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

Bruto segums sastādīts zālei, kas paredzēta skābbarības sagatavošanai un kas audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Zaļais tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais ābolīns, ganību aīre, timotiņš un plavas auzene. Ja zāli noplauj savlaicīgi un ir atbilstoši laika apstākļi, tad ir iespējams iegūt 2. un pat 3. plāvumu. Ierīkošanas gadā tiek pieņemts, ka zāli izmanto zaļbarības sagatavošanai.

Aprēķinot plēves daudzumu, tiek pieņemts, ka 500 t tranšējas noseģšanai ir nepieciešami 52,5 m plēves ar platumu 8 m.

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

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2025. gadā. Aprēķinot masas blietēšanas ilgumu, tiek pieņemts, ka 500 t tranšējas blietēšanai ir nepieciešamas aptuveni 30 stundas. Sagatavojot skābbarību rituljos, ir pieņemts, ka atāls tiek noganīts. Skābbarību vidēji transportē pa 4,8 t (mazās piekabēs, t. sk. graudu piekabēs) vai pa 14,4 t (lielās piekabēs).

2025. gadā lopbarības kultūru ražība Latvijā būtiski atšķirās starp reģioniem. Daļā teritoriju ilgstoši nokrišņi apgrūtināja vai pat padarīja neiespējamu lopbarības savākšanu, kā rezultātā samazinājās gan raža, gan kvalitāte. Savukārt, citos reģionos mitruma apstākļi bija optimāli, nodrošinot labu zālaugu attīstību un ļaujot iegūt augstas, vietām pat rekordlielas ražas.

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, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u. c.).