

SKĀBBARĪBA (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

NEL = 5,63 MJ/kg sausas 1 kg skābbarība = 0,32 kg sausas	Mēr- vienība	1. gads (ierīkošana)			2.-5. gads (rituli)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Virsaugs (viengadīgā aīre)	t	15					
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t				20		
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	27 024			36 032		
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
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 ₂ O ₅ :K ₂ O (130:31:229)		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (130:31:229)		
Šķīdzmēsli (digestāts)	t	40	1,50	60,00	40	1,50	60,00
Kālija hlorīds	kg	250	0,41	102,50	250	0,41	102,50
Amonija sulfāts	kg	200	0,42	84,00	200	0,42	84,00
Plēve	gab.	21	2,28	48,86	29	2,28	65,14
Tīkls	gab.	21	0,31	6,64	29	0,31	8,86
KOPĀ uz 1 ha (1)				478,50	320,50		
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Šķīdzmēsli izkliešana	reizes	1	149,32	149,32	1	149,32	149,32
Minerālmēsli izkliešana	reizes	3	9,48	28,43	3	9,48	28,43
Kultivēšana	reizes	1	18,48	18,48			
Pievelšana	reizes	1	24,58	24,58			
Sēšana	reizes	1	29,29	29,29			
Zāles pļaušana	reizes	2	30,67	61,34	3	30,67	92,01
Zāles vālošana/ārdīšana	reizes				3	19,02	57,07
Presēšana rituļos	reizes	2	46,91	93,82	3	46,91	140,73
Rituļu ietīšana	reizes	2	21,66	43,33	3	21,66	64,99
Ecēšana	reizes				1	14,82	14,82
Šķīvošana	reizes	1	41,75	41,75			
Aršana	reizes	1	64,83	64,83			
KOPĀ (2)				555,18	547,38		
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				1033,68	867,88		
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 kg			0,018	0,032	0,009		0,016
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 kg			0,021	0,069	0,015		0,043
ATBALSTS							
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,61	80,61		
Zālāju saglabāšanas veicināšana (EKO6)				49,00	49,00		
KOPĀ				129,61	129,61		
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1 kg			0,038	0,060	0,024		0,037

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas vadītājas vietnieces Ieva Kamerāde-Sniedze 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 konkrētu ražību.

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

Zāļi tiek ierīkoti uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais āboliņš, 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.

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

Tehniskajām 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. Sagatavojot skābbarību rituļos, 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 atšķiras 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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u. c.).