

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 aīrene)	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)		
Šķīdumēsli (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	0,36	72,00	200	0,36	72,00
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)				466,50	308,50		
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Šķīdumēsļu izkliedēšana	reizes	1	149,32	149,32	1	149,32	149,32
Minerālmēsļu izkliedēšana	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)				1021,68	855,88		
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 kg			0,017	0,031	0,009		0,015
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 kg			0,021	0,068	0,015		0,043
ATBALSTS							
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,86	80,86		
Zālāju saglabāšanas veicināšana (EKO6)				49,00	49,00		
KOPĀ				129,86	129,86		
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1 kg			0,038	0,059	0,024		0,036

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC augkopības konsultantes Ievas Kamerādes-Sniedzies 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%.
Zāļi tiek ierīkoti uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais āboliņš, ganību aīrene, 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 levdrakstā. 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).
Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2024. 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 (augsnas auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).