

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
IENĒMUMI							
Virsaugs (viengadīgā aīre)	t	8					
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t				12		
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	14 413			21 619		
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)	kg	15	2,30	34,50			
Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg	25	4,50	112,50			
Mēslojums:							
Tirvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (66:43:85)		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (30:30:30)		
Kūtsmēsli	t	40	5,87	234,80			
NPK 15:15:11S	kg	150	0,82	123,00	200	0,82	164,00
Plēve	gab.	13	2,28	30,40	20	2,28	45,60
Tīkls	gab.	13	0,31	4,13	20	0,31	6,20
KOPĀ uz 1 ha (1)				539,33	215,80		
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Kūtsmēsļu izkliešana	reizes	1	127,60	127,60			
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	9,29	9,29	1	9,29	9,29
Kultivēšana	reizes	1	18,12	18,12			
Pievelšana	reizes	1	24,10	24,10			
Sēšana	reizes	1	28,72	28,72			
Zāles pļaušana	reizes	2	30,07	60,14	3	30,07	90,21
Presēšana rituļos	reizes	2	45,99	91,98	3	45,99	137,97
Rituļu ietīšana	reizes	2	21,24	42,48	3	21,24	63,72
Ecēšana	reizes				1	14,53	14,53
Šķīvošana	reizes	1	40,93	40,93			
Aršana	reizes	1	63,56	63,56			
KOPĀ (2)				506,92	315,72		
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				1046,25	531,52		
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 kg			0,037	0,067	0,010 0,018		
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 kg			0,035	0,131	0,015 0,044		
ATBALSTS							
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatatlbalsts (ISIP)				84,64	84,64		
Zālāju saglabāšanas veicināšana (EKO6)				49,00	49,00		
KOPĀ				133,64	133,64		
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1 kg			0,073	0,114	0,025 0,033		

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC augkopības konsultantes levas 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%, trūsvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Zāļus tiek ierīkots 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 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 2023. 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, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).