

SKĀBBARĪBA (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

NEL = 5,63 MJ/kg sausnas 1 kg skābarība = 0,32 kg sausnas	Mēr-vienība	1. gads (ierīkošana)			2.–5. gads (rituli)			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
IEŅĒMUMI Virsaugs (viengadīgā airene) Skābarība (pemot vērā zudumus) NEL (neto enerģija laktācijai)	t t MJ	25 45 040			25 45 040			
MAINĪGĀS IZMAKSAS								
IZEJVIELU IZMAKSAS								
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha) Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha) Mēslojums: Tirvīlā Kūtsmēslī NPK 15:15:15+11S Plēve Tīkls	kg kg kg t kg gab. gab.	15 25 40 150 42 42	2,13 3,41 2,28 0,26 2,28 0,27	31,95 85,25 91,20 38,40 95,00 11,25	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (66:43:85) N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (45:45:45)			
KOPĀ uz 1ha (1)				353,05			183,05	
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS								
Kūtsmēslu izkliedēšana Minerālmēslu izkliedēšana Kultivēšana Pieviešana Sēšana Zāles pjaušana Presēšana rituljos Rituļu ietīšana Ecēšana Šķīvošana Aršana	reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	101,60 5,64 11,24 13,36 15,60 18,58 23,50 21,82 23,89 38,72	101,60 5,64 11,24 13,36 15,60 37,16 23,50 21,82 23,89 38,72		2 2 2 2 1	5,64 18,58 23,50 21,82 8,25	11,28 37,16 47,00 43,64 8,25
KOPĀ (2)				292,53			147,33	
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				645,58			330,38	
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 b.v. un 1 kg			0,008	0,014		0,004	0,007	
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 b.v. un 1 kg			0,006	0,026		0,003	0,013	
ATBALSTS								
Vienotais platības maksājums (VPM) Zalīnāšanas maksājums				85,01 48,12			85,01 48,12	
KOPĀ				133,13			133,13	
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1b.v. un 1kg			0,014	0,020		0,007	0,008	

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.

Izstrādātais skābarības bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskārā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šados apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts zālei, kura paredzēta skābarības sagatavošanai, kas 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, gaņību airene, timotiņš un pjavas auzene. Ja zāli noplāauj 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 sasniegūtu optimālo ražas līmeni.

Tehniskām operācijām piemērotas LLKC Inženieritehniskās nodajas 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 skaitit levadrankstā. Sagatavojot skābarību rituljos, ir pieņemts, ka atāls tiek nogānīts. Skābarību 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 saimniecībā konkrēto platību var arī nepieejikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. 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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālinība, cenas u. c.).