

SKĀBBARĪBA (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

NEL = 5.63 MJ/kg saunas 1 kg skābbarība = 0.32 kg saunas	Mēr- vienība	1. gads (ierīkošana)			2.-5. gads (rituļi)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Virsaugs (viengadīgā aīrene)	t	30					
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t				30		
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	54048			54048		
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)	kg	15	2.13	31.95			
Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg	25	3.41	85.25			
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (76:52:123)		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (48:48:48)		
Kūtsmēsli	t	40	2.53	101.20			
NPK 16:16:16	kg	150	0.26	39.00	300	0.26	78.00
Plēve	gab.	50	2.67	133.50	50	2.67	133.50
Tīkls	gab.	50	0.27	13.50	50	0.27	13.50
KOPĀ uz 1ha (1)				404.40			225.00
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Kūtsmēsli izkliešana	reizes	1	59.20	59.20			
Minerālmēsli izkliešana	reizes	1	7.03	7.03	2	7.03	14.06
Kultivēšana	reizes	1	12.23	12.23			
Pieveļšana	reizes	1	11.14	11.14			
Sēšana	reizes	1	10.74	10.74			
Zāles pļaušana	reizes	2	18.67	37.34	2	18.67	37.34
Presēšana rituļos	reizes	1	29.94	29.94	2	29.94	59.88
Rituļu ietīšana	reizes	1	21.82	21.82	2	21.82	43.64
Ecēšana	reizes				1	10.89	10.89
Šķīvošana	reizes	1	20.86	20.86			
Aršana	reizes	1	34.56	34.56			
KOPĀ (2)				244.86			165.81
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				649.26			390.81
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 b.v. un 1 kg			0.007	0.013		0.004	0.008
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 b.v. un 1 kg			0.005	0.022		0.003	0.013
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)				69.84			69.84
Zaļināšanas maksājums				40.43			40.43
KOPĀ				110.27			110.27
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1b.v. un 1kg			0.012	0.018		0.007	0.009

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas 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, kura paredzēta skābbarības sagatavošanai, kas audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.0–7.0%, trūdvielu saturs augsnē 2.0–2.5%.

Zālās tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais āboliņš, ganību aīrene, timotiņš un pļavas auzene. Ja zāli nopļauj savlaicīgi un ir atbilstoši laika apstākļi, tad ir iespējams iegūt 2. un pat 3. pļāvumu. 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.

Tehniskām 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 attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

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, nezāļainība, cenas u. c.).

