

SKĀBBARĪBA (pērkot tehniskos pakalpojumus)

NEL = 5.63 MJ/kg saunas 1 kg skābbarība = 0.32 kg saunas	Mēr- vienība	1. gads (ierīkošana)			2.–5. gads (rituji)			2.–5. gads (stirpas)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Virsaugš (viengadīgā aīrene)	t	25								
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t				25					
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	45040			45040				45040	
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIĒLU IZMAKSAS										
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)	kg	15	1,65	24,75						
Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg	25	3,50	87,50						
Mēslojums:										
Tīrvīdā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (75:51:122)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (45:45:45)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (45:45:45)	
Kūtsmēsli	t	40	2,25	90,00						
NPK 15:15:15+11S	kg	150	0,29	43,65	300	0,29	87,30	300	0,29	87,30
Plēve, 8 m	m							3,15	2,29	7,21
Konservants	l									51,22
KOPĀ uz 1ha (1)				245,90			87,30			145,73
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Kūtsmēsļu izkliešana	t	40	2,81	112,40						
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	17,86	17,86	2	17,86	35,72	2	17,86	35,72
Kultivēšana	reizes	1	30,04	30,04						
Pievelšana	reizes	1	18,86	18,86						
Sēšana	reizes	1	28,69	28,69						
Zāles pļaušana	reizes	2	33,15	66,30	2	33,15	66,30	2	33,15	66,30
Presēšana rituļos (ieskaitot plēvi)	reizes	1	439,06	439,06	2	439,06	878,12			
Zāles smalcināšana, transports	reizes							2	34,70	69,40
Ecēšana	reizes				1	18,14	18,14	1	18,14	18,14
Šķīvošana	reizes	1	30,28	30,28						
Aršana	reizes	1	49,66	49,66						
Masas blietēšana	h							2,2	29,80	65,56
KOPĀ (2)				793,15			998,28			255,12
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				1039,05			1085,58			400,85
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 b.v. un 1 kg			0,005	0,010		0,002	0,003		0,003	0,006
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 b.v. un 1 kg			0,018	0,042		0,022	0,043		0,006	0,016
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				76,80			76,80			76,80
Zaļināšanas maksājums				44,38			44,38			44,38
KOPĀ				121,18			121,18			121,18
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1b.v. un 1kg			0,023	0,037		0,024	0,039		0,009	0,011

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 ražu.

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%.

Zāļais tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais āboliņš, ganību aīrene, timotiņš un pļavas auzene. Ja zāli noplauj savlaicīgi un ir atbilstoši laika apstākļi, tad ir iespējams iegūt 2. un pat 3. pļāvumu. Ierīkošanas gadā tiek pieņemts, ka zāli izmanto zaļbarības sagatavošanai.

Aprēķinot plēves daudzumu, tiek pieņemts, ka 500 t tranšejas noseģšanai ir nepieciešami 52.5 m plēves ar platumu 8 m.

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

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas nemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2018. gadā. Aprēķinot masas blietēšanas iġumu, tiek pieņemts, ka 500t tranšejas blietēšanai ir nepieciešamas aptuveni 30 stundas. 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 attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, 2018. gadā bija iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apģabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", bet 2019. gadā šis atbalsta maksājums vairs nav pieejams.

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.).