

SKĀBBARĪBA (pērkot tehniskos pakalpojumus)

NEL = 5,63 MJ/kg sausnas 1 kg skābarība = 0,32 kg sausnas	Mēr-vienība	1. gads (ierīkošana)			2.-5. gads (rituli)			2.-5. gads (stīras)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Virsaugums (viengadigā ariene) Skābarība (ņemot vērā zudumus) NEL (neto enerģija laktācijai)	t t MJ	25 45040			25 45040			25 45040		
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha) Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha) Mēslojums: Trīvielā Kūtsmēši NPK 15:15:15+11S Plēve, 8 m Konservants	kg kg kg t kg m l	15 25 N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (75:51:122)	1,65 3,50 2,25 0,29	24,75 87,50 90,00 43,65	300	0,29	87,30	300 3,15	0,29 2,29	87,30 7,21 51,22
KOPĀ uz 1 ha (1)			245,90			87,30			145,73	
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Kūtsmēšu izkledēšana Minerālmēšu izkledēšana Kultivēšana Pievēšana Sēšana Zāles plaušana Presēšana ritulos (ieskaitot plēvi) Zāles smalcināšana, transports Ecešana Šķivošana Aršana Masas bļetēšana	t reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes h	40 1 1 1 1 2 1 reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes h	2,81 17,86 30,04 18,86 28,69 33,15 439,06 30,28 49,66	112,40 17,86 30,04 18,86 28,69 66,30 439,06 30,28 49,66	2 2 2 2 2 33,15 439,06 18,14	17,86 35,72 66,30 878,12 18,14	2 2 2 2 2 33,15 66,30 18,14	17,86 35,72 33,15 69,40 18,14	35,72 66,30 69,40 18,14	
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	0,006
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 b.v. un 1 kg			0,018		0,042		0,022		0,043	0,006
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM) Zajināšanas maksājums			76,80 44,38			76,80 44,38			76,80 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 nodajas sniegtie dati.

Izstrādātais skābarības bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskārja ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākjos iegūtu konkrēto rāžību.

Bruto segums sastādīts zālei, kura paredzēta skābarības sagatavošanai, kas audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0%, trūvietu satus augsnē 2,0–2,5%.

Zālajs tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanas ābolīņi, ganību ariene, timotiņi un plavas auzene. Ja zāli noplauj savīciņi un ir atbilstoši laika apstākļi, tad ir iespējams iegūt 2. un pat 3. plāvumu. Ierīkošanas gadā tiek pieņemts, ka zāli izmanto zaļbarības sagatavošanai.

Aprēķinot plēves daudzumu, tiek pieņemts, ka 500 t tranšejas nosegšanai ir nepieciešami 52,5 m plēves ar platumu 8 m.

Sēklas maisījuma un virsauga sēklas 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 nēmtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu viedējam cenām 2018. gadā.
Aprēķinot masas bļetēšanas ilgumu, tiek pieņemts, ka 500t tranšejas bļetēšanai ir nepieciešamas aptuveni 30 stundas.
Sagatavojot skābarību ritulos, ir pieņemts, ka atāls tiek nogānīts. Skābarību viedēji 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 nepiešteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, 2018. gadā bija iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabaloši, 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 uzskaņit par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u. c.).