

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 (rituļi)			2.–5. gads (stirpas)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IENĒMUMI										
Virsaugs (viengadīgā ariene)	t	25								
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t				25			25		
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	45 040			45 040			45 040		
MAIŅĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU 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:										
Tirvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (66:43:85)			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	2,28	91,20						
NPK 15:15:15+11S	kg	150	0,26	38,40	300	0,26	76,80	300	0,26	76,80
Plēve, 8 m	m							2,63	2,30	6,05
Konservants	l									51,22
KOPĀ uz 1ha (1)				241,85			76,80			134,07
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Kūtsmēsļu izkliešana	t	40	2,85	114,00						
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	17,22	17,22	2	17,22	34,44	2	17,22	34,44
Kultivēšana	reizes	1	31,42	31,42						
Pievelšana	reizes	1	15,12	15,12						
Sēšana	reizes	1	28,97	28,97						
Zāles pļaušana	reizes	2	34,17	68,34	2	34,17	68,34	2	34,17	68,34
Presēšana rituļos (ieskaitot plēvi)	reizes	1	466,56	466,56	2	466,56	933,12			
Zāles smalcināšana, transports	reizes							2	37,31	74,62
Ecēšana	reizes				1	17,20	17,20	1	17,20	17,20
Šķīvošana	reizes	1	35,12	35,12						
Aršana	reizes	1	49,82	49,82						
Masas blietēšana	h							2,2	31,40	69,08
KOPĀ (2)				826,57			1053,10			263,68
KOPĀ MAIŅĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				1068,42			1129,90			397,75
MAIŅĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 b.v. un 1 kg			0,005	0,010		0,002	0,003		0,003	0,005
MAIŅĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 b.v. un 1 kg			0,018	0,043		0,023	0,045		0,006	0,016
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01			85,01
Zaļināšanas maksājums				48,12			48,12			48,12
KOPĀ				133,13			133,13			133,13
MAIŅĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1b.v. un 1kg			0,024	0,037		0,025	0,040		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 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%.

Zālājs tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais āboliņš, ganību ariene, 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.

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 ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2019. gadā. Aprēķinot masas blietēšanas ilgumu, tiek pieņemts, ka 500 t 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. 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 (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).