

## 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 (rituļi)			2.-5. gads (stūras)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI	t t MJ	25 45 040			25 45 040			25 45 040		
Virsaugs (viengadīgā airene) Skābarība (ņemot vērā zudumus) NEL (neto enerģija laktācijai)										
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha) Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg kg	15 25	1,65 3,50	24,75 87,50	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (66:43:85)		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (45:45:45)		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (45:45:45)	
Mēslojums: Tirvīlā Kūtsmēslī NPK 15:15:15+11S Plēve, 8 m Konservants	kg t kg m	40 150	2,28 0,26	91,20 38,40	300	0,26	76,80	300 2,63	0,26 2,30	76,80 6,05 51,22
KOPĀ uz 1ha (1)				241,85			76,80			134,07
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Kūtsmēslu izkliedēšana Minerālmēslu izkliedēšana Kultivēšana Pievelšana Sēšana Zāles pjaūšana Presēšana ritulos (ieskaitot plēvi) Zāles smalcināšana, transports Ecēšana Šķīvošana Aršana Masas bieletēšana	t reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes reizes h	40 1 1 1 1 2 1 reizes 1 466,56	2,85 17,22 31,42 15,12 28,97 34,17 466,56 35,12 49,82	114,00 17,22 31,42 15,12 28,97 68,34 466,56 35,12 49,82	2 2 2 2 2 34,17 466,56 17,20	17,22 34,44 68,34 933,12 17,20	34,44 2 2 2 1 34,17 37,31 17,20	2 17,22 68,34 74,62 17,20	34,44 68,34 74,62 17,20	
KOPĀ (2)				826,57			1053,10			263,68
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				1068,42			1129,90			397,75
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 b.v. un 1 kg				0,005	0,010		0,002	0,003		0,003 0,005
MAINĪGĀS 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) Zālināšanas maksājums				85,01 48,12			85,01 48,12			85,01 48,12
KOPĀ				133,13			133,13			133,13
MAINĪGĀS 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 nodajas sniegtie dati.

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

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%.

Zālajs tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maistījumā ietilpst sarkanais ābolīns, ganību airene, timotiņš un plavas auzene. Ja zāli nopļauj savlaicīgi un ir atbilstoši laika apstākļi, tad ir iespējams iegūt 2. un pat 3. plāvumu. Ierīkošanas gadā tiek pieņemts, ka zāli izmanto zājbarības sagatavošanai.

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

Sēklas maistījuma 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 nēmas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2019. gadā.  
Aprēķinot masas bieletēšanas ilgumu, tiek pieņemts, ka 500 t tranšejas bieletēšanai ir nepieciešamas aptuveni 30 stundas.  
Sagatavojoj skābarību ritulos, 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 saimniecība konkrētu platību var arī nepiešķirt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. gadam.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskaitīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u.c.).