

**SKĀBBARĪBA (pārkot tehniskos pakalpojumus)**

NEL = 5.63 MJ/kg sausnas 1 kg skābbarība = 0.32 kg sausna	Mēr- vienība	1. gads (ierīkošana)			2.–5. gads (rituļi)			2.–5. gads (stīrpas)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>										
Virsaugs (viengadīgā ariene)	t	30								
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t				30			30		
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	54048			54048			54048		
<b>MAIŅĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (76:52:123)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (48:48:48)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (48:48:48)	
Kūtsmēsli	t	40	3,07	122,80						
NPK 16:16:16	kg	150	0,26	39,00	300	0,26	78,00	300	0,26	78,00
Plēve, 8 m	m									7,21
Konservants	l									51,22
KOPĀ uz 1ha (1)				274,05			78,00			136,43
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Kūtsmēsli izkliedēšana	t	40	2,55	102,00						
Minerālmēsli izkliedēšana	reizes	1	17,46	17,46	2	17,46	34,92	2	17,46	34,92
Kultivēšana	reizes	1	31,56	31,56						
Pieveļšana	reizes	1	19,17	19,17						
Sēšana	reizes	1	28,84	28,84						
Zāles pļaušana	reizes	2	33,17	66,34	2	33,17	66,34	2	33,17	66,34
Presēšana rituļos (ieskaitot plēvi)	reizes	1	526,13	526,13	2	526,13	1052,26			
Zāles smalcināšana, transports	reizes							2	38,53	77,06
Ecēšana	reizes				1	18,61	18,61	1	18,61	18,61
Šķīvošana	reizes	1	31,24	31,24						
Aršana	reizes	1	48,18	48,18						
Masas blietēšana	h							2,2	28,67	63,07
KOPĀ (2)				870,92			1172,13			260,00
KOPĀ MAIŅĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				1144,97			1250,13			396,44
<b>MAIŅĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 b.v. un 1 kg</b>			<b>0,005</b>	<b>0,009</b>		<b>0,001</b>	<b>0,003</b>		<b>0,003</b>	<b>0,005</b>
<b>MAIŅĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 b.v. un 1 kg</b>			<b>0,016</b>	<b>0,038</b>		<b>0,022</b>	<b>0,042</b>		<b>0,005</b>	<b>0,013</b>
<b>ATBALSTS</b>										
Vienotais platības maksājums (VPM)				69,84			69,84			69,84
Zajināšanas maksājums				40,43			40,43			40,43
KOPĀ				110,27			110,27			110,27
<b>MAIŅĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1b.v. un 1kg</b>			<b>0,021</b>	<b>0,034</b>		<b>0,023</b>	<b>0,038</b>		<b>0,007</b>	<b>0,010</b>

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 zājbarības 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 apkopotajam tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2017. gadā. Aprēķinot masas blietēšanas ilgumu, 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 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.

Piemērojot izstrādāto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.