

## SKĀBBARĪBA

NEL - 1kg skābbar. = 5,15 MJ/kg sausas 1 kg skābbarības = 0,18 b. v.	Mēra vienība	1. gads (ierīkošana)			2. - 5. gads (rituli)			2. - 5. gads (stirpas)			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>													
Virsaugs (viengadīgā airene)	t	30											
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t				30								
	b.v.	5400			5400					5400			
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>													
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>													
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)	kg	15	2,13	31,95									
Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg	25	3,41	85,25									
Mēslojums:													
tīrvielā	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	3,813	152,52									
NPK 16:16:16	kg	150	0,281	42,15	300	0,281	84,30	300	0,281	84,30			
Plēve, 8 m	m							3	2,29	7,21			
Konservants	l									51,22			
Citas mainīgās izmaksas													
<b>KOPĀ uz 1ha (1)</b>				311,87			84,30			142,73			
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>													
Kūtsmēsļu izkliešana	t	40	2,95	118,00									
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	16,25	16,25	2	16,25	32,50	2	16,25	32,50			
Šļūšana	reizes	1	21,16	21,16	1	21,16	21,16	1	21,16	21,16			
Kultivēšana	reizes	2	30,23	60,46									
Pievelšana	reizes	1	17,56	17,56									
Sēšana	reizes	1	28,06	28,06									
Zāles pļaušana	reizes	1	35,08	35,08	2	35,08	70,16	2	35,08	70,16			
Presēšana rituļos (ieskaitot plēvi)	reizes	1	588,00	588,00	2	588,00	1176,00						
Zāles smalcināšana, transports	reizes	1						2	40,62	81,24			
Ecēšana	reizes	1	21,00	21,00	1	21,00	21,00	1	21,00	21,00			
Šķīvošana	reizes	1	30,74	30,74									
Aršana	reizes	1	45,83	45,83									
Masas blietēšana	h							2,2	29,25	64,35			
<b>KOPĀ (2)</b>				982,14			1320,82			290,41			
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)</b>				1294,01			1405,12			433,14			
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1b.v. un 1kg</b>			<b>0,058</b>	<b>0,010</b>			<b>0,016</b>	<b>0,003</b>		<b>0,026</b>	<b>0,005</b>		
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1b.v. un 1kg</b>			<b>0,240</b>	<b>0,043</b>			<b>0,260</b>	<b>0,047</b>		<b>0,080</b>	<b>0,014</b>		
<b>ATBALSTS</b>													
VPM				89,33			89,33			89,33			
<b>KOPĀ</b>				89,33			89,33			89,33			
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1b.v. un 1kg</b>			<b>0,223</b>	<b>0,040</b>			<b>0,244</b>	<b>0,044</b>		<b>0,064</b>	<b>0,011</b>		

Dotais skābbarības bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos 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%.

Zālās tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais āboliņš, ganību airene, timotiņš un pļavas auzene. Ja zāli noplauj savlaicīgi 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 500t tranšejas nosegšanai ir nepieciešami 52.5m plēves ar platumu 8m.

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 apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2014.gadā. Aprēķinot masas blietēšanas ilgumu, tiek pieņemts, ka 500t tranšejas blietēšanai ir nepieciešamas aptuveni 30 stundas. Sagatavojot skābbarību rituļos, ir pieņemts, ka attais tiek noganīts.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par skābbarību var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciskai ražošanai mazāk labvēlīgs reģions, ir iespējams saņemt arī atbalstu par mazāk labvēlīgajiem apvidiem (MLA).

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

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.