

SKĀBBARĪBA

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
IEŅĒMUMI										
Virsaugš (viengadīgā aiere)	t	30								
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t				30			30		
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	54048			54048			54048		
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)	kg	15	1.60	24.00						
Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg	25	3.50	87.50						
Mēslojums:										
Tīrvīdā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (76:52:123)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (48:48:48)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (48:48:48)	
Kūtsmēsli	t	40	3.01	120.40						
NPK 16:16:16	kg	150	0.27	40.50	300	0.27	81.00	300	0.27	81.00
Plēve, 8 m	m							3.15	2.29	7.21
Konservants	l									51.22
KOPĀ uz 1ha (1)				272.40			81.00			139.43
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Kūtsmēsli izkliešana	t	40	2.71	108.40						
Minerālmēsli izkliešana	reizes	1	17.70	17.70	2	17.70	35.40	2	17.70	35.40
Kultivēšana	reizes	1	30.74	30.74						
Pievelšana	reizes	1	20.75	20.75						
Sēšana	reizes	1	29.44	29.44						
Zāles pjaušana	reizes	1	34.89	34.89	2	34.89	69.78	2	34.89	69.78
Presēšana rituļos (ieskaitot plēvi)	reizes	1	571.13	571.13	2	571.13	1142.26			
Zāles smalcināšana, transports	reizes							2	36.96	73.92
Ecēšana	reizes	1	18.42	18.42	1	18.42	18.42	1	18.42	18.42
Šķīvošana	reizes	1	30.02	30.02						
Aršana	reizes	1	50.01	50.01						
Masas blietēšana	h							2.2	27.78	61.12
KOPĀ (2)				911.50			1265.86			258.64
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				1183.90			1346.86			398.07
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 b.v. un 1 kg			0.005	0.009		0.001	0.003		0.003	0.005
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 b.v. un 1 kg			0.017	0.039		0.023	0.045		0.005	0.013
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				62.46			62.46			62.46
Zaļināšanas maksājums				36.56			36.56			36.56
KOPĀ				99.02			99.02			99.02
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1b.v. un 1kg			0.022	0.036		0.025	0.042		0.007	0.010

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%.

Zāļi tiek ierīkoti uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais āboliņš, ganību aiere, 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 500 t tranšējas 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 2016. gadā. Aprēķinot masas blietēšanas ilgumu, tiek pieņemts, ka 500t tranšējas 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 saimniekošanas apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.