

SKĀBBARĪBA

NEL - 1kg skābbar. = 5,15 MJ/kg sausas 1 kg skābbarības = 0,18 b. v.	Mēra vienība	1. gads (ierīkošana)			2. - 5. gads (rituļi)			2. - 5. gads (stīrpas)			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI													
Virsaugs (viengādīgā aīre)	t	30											
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t b.v.	5400			30			30					
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēkļa virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)	kg	15	2,13	31,95									
Sēkļa (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg	25	3,41	85,25									
Mēslojums:													
tīrvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (76:64:89)		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	3,813	152,52									
NPK 16:16:16	kg	150	0,279	41,85	300	0,279	83,70	300	0,279	83,70			
Plēve											142,29		
Konservants	l										51,22		
Citas mainīgās izmaksas													
KOPĀ uz 1ha (1)				311,57			83,70				277,21		
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Kūtsmēsļu izkliešana	t	40	2,89	115,60									
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	16,96	16,96	2	16,96	33,92	2	16,96	33,92			
Planēšana	reizes	1	21,09	21,09	1	21,09	21,09	1	21,09	21,09			
Kultivēšana	reizes	2	31,29	62,58									
Pievešana	reizes	1	15,32	15,32									
Sēšana	reizes	1	27,78	27,78									
Zāles pļaušana	reizes	1	36,53	36,53	2	36,53	73,06	2	36,53	73,06			
Presēšana rituļos (ieskaitot plēvi)	reizes	1	619,97	619,97	2	619,97	1239,94						
Zāles smalcināšana, transports	reizes							2	42,52	85,04			
Ecēšana	reizes	1	19,15	19,15	1	19,15	19,15	1	19,15	19,15			
Šķīvošana	reizes	1	31,47	31,47									
Aršana	reizes	1	49,03	49,03									
Masas blietēšana	h							2,2	27,90	61,38			
KOPĀ (2)				1015,48			1387,16			293,64			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				1327,05			1470,86			570,85			
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1b.v. un 1kg			0,058	0,010			0,016	0,003		0,051	0,009		
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1b.v. un 1kg			0,246	0,044			0,272	0,049		0,106	0,019		
ATBALSTS													
VPM				86,16			86,16			86,16			
KOPĀ				86,16			86,16			86,16			
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1b.v. un 1kg			0,230	0,041			0,256	0,046		0,090	0,016		

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%.

Zālājs tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais āboliņš, ganību aīre, timotiņš un pļavas auzene. Ja zāli noplauj savlaicīgi un ir atbilstoši laika apstākļi tad ir iespējams iegūt 2. un pat 3. pļāvumu. Ierīkošanas gadā tiek pieņemts, ka zāli izmanto zālbarības sagatavošanai.

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 2013.gadā. Aprēķinot masas blietēšanas ilgumu, tiek pieņemts, ka 500t tranšejas blietēšanai ir nepieciešamas aptuveni 30 stundas. Sagatavojot skābbarību rituļos, ir pieņemts, ka attāls tiek nogarīts.

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, jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augšnes auglība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.