

must sostar

KANDVA ...musta sõstra... Istandiku Tehnoloogiakaart 2013. Aastaks ..Räpina AK Öppemajandile ...

LÄHTEANDMED

Reavahe m	3,6
Taimede vahe reas m	0,7
Ühe taime kasvupind m²	2,7
Taimi reas	235
Rea pikkus m	175
Ridu	23
Ridade kogupikkus m	4025
Istandiku laius m	82,8
Kasulik pind m²	14490
Kasulik pind ha	1,45
Taimi istandikus	5405
Rajamisaeg	2003k
Saak põõsalt kg (PM:125)	1,2
Saak t/ha	4,5
Kogusaak kg	6486
Kogusaak t	6,5

10. aasta -
kandev istandik

6,486

Vaja		On
	Mulla lõimis	Is2
2,4-2,8	Lehtede N-sisaldus%	
	P-sisaldus mullas	
	K-sisaldus mullas	
	Mulla pH	

KIRJANDUS

- P: Puuviljandus Tln., 1983
PÜ: Puuviljanduse ülesanded. Tln., 1988
M: Musta sõstra kasvatus. Tartu, 2008
PM: Puuviljad ja marjad Eestis 2010. Tln.
MA: Maasikas aias ja köögis. Tln., 2000
JK: Isiklikud kogemused (initsiaalid)

must sostar

Töö nimetus	Aeg	Nõuded tööle	Masin	Töö- jõudlus	ühik	Töö- maht	Töö- kulu	Materjali nimetus	Kulu- norm	Ühik	Kulu	Märkused	Kirjandus (lühendid lähteandmetes)
	Kuu / dek			tunnis			tunde						...lk....
1. UMBROHUTÕRJE													
Kultiveerimine	04/3	Sügavus cm	T 25	0,4	ha	1,4	4	Diislikütus	2,3	l/h	8		
Kultiveerimine	05/2	Sügavus cm	T 25	0,4	ha	1,4	4	Diislikütus	2,3	l/h	8		
Kultiveerimine	06/1	Sügavus cm	T 25	0,4	ha	1,4	4	Diislikütus	2,3	l/h	8		
Randaalimine БДН-1,3А	08/1	Kaugus istutus- reast cm	T 25	0,25	ha	1,4	6	Diislikütus	2,9	l/h	17		
Kultiveerimine	08/2	Sügavus cm	T 25	0,4	ha	1,4	4	Diislikütus	2,3	l/h	8		
Kultiveerimine	09/1	Sügavus cm	T 25	0,4	ha	1,4	4	Diislikütus	2,3	l/h	8		
Kultiveerimine	09/3	Sügavus cm	T 25	0,4	ha	1,4	4	Diislikütus	2,3	l/h	8		
Keemiline umbrohutõrje	05/3	0,3 m laiune riba mõlemal pool põõsarida	Ratas- prips	0,04	ha	0,2	6	Roundup	3	l/ha	1	3,6m reavahest töödeldakse 0,6m seega 1/6 pinnast	
Puhmikumbrohtude väljakaevamine	08/1			50	m	4025,0	81						
2. VÄETAMINE													
Väetise külv	04/3	N-50 kg/ha (P: ja M:); 0,9 m laiune riba mõlemal pool põõsarida		0,1	ha	0,7	7	Amm.nitraat - 34%N (PÜ:)	147	kg/ha	107	3,6 m reavahest väetatakse 1,8 m seega ½ pinnast	P:282; M:57 PÜ:35
5. LÕIKAMINE													
Harvendamine	11/3-12/2	Põõsale 7 1-4 aastast oksa (M:)		14	tk	5405,0	386						M:64
Okste väljavedu	12/2	Põõsalt 2 kg oksa	Weide mann 1250	300	m	4025,0	13	Diislikütus	2,5	l/h	34		
Okste põletamine	12/2			500	kg	8050,0	16						

must sostar

Töö nimetus	Aeg	Nõuded tööle	Masin	Töö- jõudlus	ühik	Töö- maht	Töö- kulu	Materjali nimetus	Kulu- norm	Ühik	Kulu	Märkused	Kirjandus (lühendid lähteandmetes)
	Kuu / dek			tunnis			tunde (h)						...lk....
7. SAAGI KORISTAMINE													
Marjade korjamine	07/2-07/3	15-20 kg/päevas (M:)		2 kg		6486,0	3243	Minikaste kogu saagile 6486 kg : 8 kg = 811. Taara mass 811 x 1,2 kg = 973 kg				kasti mahub 8 kg marju (MA:); tühja kasti mass 1,2 kg	M:69; MA:128
Taara ja marjade vedu jahutusruumi (temp. 6 C)	07/2-07/3	300 m kaugusele, enne lõunat ja õhtut 10 päeva kestel	Weckm ann / New Holland	1 Tun d		20,0	20	Diislikütus	0,9	l/h	18	Marjad 6,5 t + kastid 1 t = 7,5 t	
Marjade laadimine	07/2-07/3	1 laadija		1 Tun d		20,0	20						
Otsekulud							TÖÖ- KULU	MATERJALIDE KULU				Hind EUR	Materjalid EUR
Töötunde					h		3820	Bens.E95		l		?	#VALUE!
Tunnitasu					EUR		?	Diislikütus		l	225	?	#VALUE!
								Amm.nitraat		kg	107	?	#VALUE!
								Roundup		l	1	?	#VALUE!
							###						#VALUE!
OTSEKULUD kokku													
	Kokku EUR	1 ha kohta											
	#VALUE!												
TULUD kokku								TOODANG					
Marjad								Marjad		kg	6486	?	#VALUE!
Kasum/kahjum													