



Försöksserie: Ettårigt systemförsök med höstvet

Försöksvärd: Ellenholm & Vådensjö Jbr. AB Hans Gunnarsson 0709259090

Kustvägen 146, 261 75 Asmundtorp
Försöket ligger vid Landskrona. hans@vagensjo.se

Mark och miljö

Försöksled	Utsädesm.	Kväve Tidp	Totalt Kg/ha	Växtskydd Tidp	Tillväxt- reglering	Sorter:
	Kärnor/m ²					
A.	200	-, -, 3, -	120	-, -, -, -	-	1. Brons
B.	250	-, -, 3, 4	180	-, -, 3, 4	-	2. Mariboss
C.	300	-, 2, 3, 4	240	-, 2, 3, 4	-	
D.	350	1, 2, 3, 4	300	1, 2, 3, 4	0, 4 Moddus M	

För kvävefördelning, preparat och doser se PM

Rutfördelning i fält

III								IV									
X	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	X
X	A	D	C	B	A	C	D	B	C	B	A	D	B	D	A	C	X
X	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	X
X	B	D	A	C	D	C	B	A	B	C	D	A	D	A	B	C	X
I								II									

Försöket ligger ca 300 m i SV riktning från Landskrona tågstation Norrpil ↗ Plöjn.riktn. o

Koordinater X: 6194439 Y: 365790 Altitud:

Bruttonruta: 3 x 12 = 36 m² Skörderuta: 1,62 x 8 = 12,96 m²

Alla åtgärder skall dateras och signeras på fältkortets original-ex. Markera även ej utf. åtg. Till avd 3 insändes 1 kopia efter sådd, originalet insändes efter skörd.

Gröda: Höstvet	Sort:	Gradering av:	Dat	Sign
Förfrukt: Höstraps Sockerbetor		Planttätthet höst	PLS.SF	Rutvis
Sådd Mån-Dag	Uppkomst Mån-Dag	Planttätthet vår	PLS.SS	Rutvis
10-12		Datum f axgång	EPD	Ledvis
Såmaskinens radavstånd(exakt) 13,5		Sjukdomsförek.i DC	61-69	Rutvis
Grundgödsling Medel kg/ha	Mån-Dag	Grönskott	SHO.GN	Rutvis
		Bristsymtom	SGE	Rutvis
		Parasitangrepp	DAN	Rutvis
		Stråstyrka	STS.SH	Rutvis
Försöksgödsling enl plan	Mån-Dag	Axräkning Yta m ² :		Rutvis
		EP.XM.A	EP.XM.B	
		Prov av:		
		Helsäd		Rutvis
		Kärna för ts + kem		Rutvis
		Matjord, gen.-, vid utl.		
Bekämpningsåtgärder	Mån-Dag	För utförande och provmottagare, se PM		
		Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU		
Ogräsbekämpas enl. PM				
Insektsbekämpas enl. PM				

Försöksledare vid SLU
2012-08-13
Gunnar Börjesson 018-672753Utförare
Hans-Olof Johansson 0708-161053