



Försöksserie: Ettårigt systemförsök med höstvet

Försöksvärd: Lennart Larsson 070-8271261Norra Åby Linelund 231 73 Anderslöv

Mark och miljö

Försöksled

	Utsädesm. Kärnor/m ²	Kväve Tidp	Totalt Kg/ha	Växtskydd Tidp	Tillväxt- reglering	Sorter:
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	2A	2B	2C	2D	1B	1C	1D	1A	1B	1D	1C	1A	2A	2B	2C	2D	X		
X	1D	1C	1B	1A	2C	2A	2B	2D	2A	2D	2B	2C	1B	1D	1A	1C	X		
I								II											

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjn.riktn. o

Koordinater X: 55.40289 Y: 13.30402 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: Brons/Mariboss

Förfrukt: Höstraps

Sådd Mån-Dag 09-20 Uppkomst Mån-Dag HJ, 8NSåmaskinens radavstånd (exakt) 13,5 cm

Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag -

Försöksgödsling enl plan Mån-Dag Utv.stad -

09-20 vid sådd.

Bekämpningsåtgärder Mån-Dag -

Ogräsbekämpas enl. PM

Insektsbekämpas enl. PM

Gradering av:

Planttäthet höst	PLS.SF	Dat Sign	Rutvis
Planttäthet vår	PLS.SS		Rutvis
Datum f axgång	EPD		Ledvis
Sjukdomsförek.i DC	61-69		Rutvis
Grönskott	SHO.GN		Rutvis
Bristsymtom	SGE		Rutvis
Parasitangrepp	DAN		Rutvis
Stråstyrka	STS.SH		Rutvis

Axräkning Yta m²: EP.XM.A EP.XM.B | Rutvis

Prov av:

Helsäd		Rutvis
Kärna för ts + kem		Rutvis
Matjord, gen.-, vid utl.	<u>20/9-14 HJ</u>	

För utförande och provmottagare, se PM
Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLUFörsöksledare vid SLU Telefon
2014-07-11
Gunnar Börjesson 018-672753Utförare Telefon
Hans-Olaf Johansson 0708-161053Generalprov 20/9-14 HJ