



316/10

Försöksserie: Ettårigt systemförsök med höstvet

Försöksvärd: Lars Brunnström

Mark och miljö

Sturholm 260 35 Ödåkra

Försöksled						
Utsädesm.	Kväve	Totalt	Växtskydd			
Kärnor/m ²	Tidp	Kg/ha	Tidp	Dos	Sorter:	
A. 350	1,2,-,4,-	240	-,-,3,4,5	2	1. Boomer	
B. 275	-,2,-,4,-	180	-,-,-,4,5	1	2. Skalmeye	
C. 200	-,2,-,-,-	120	-,-,-,-,-	0	3 2. Hereford	

Tidp 1. 15/3-1/4 2. 15/4-25/4 3. DC 31-32 4. DC 37-39 5. DC 59

För kvävefördelning, preparat och doser se PM tabell 3 och 4

Rutfördelning i fält

Block IV	X	1A	1C	1B	2A	2B	2C	3A	3B	3C	X
Block III	X	1C	1B	1A	2C	2A	2B	3B	3A	3C	X
Block II	X	2A	2B	2C	3B	3C	3A	1A	1C	1B	X
Block I	X	1C	1A	1B	3A	3C	3B	2C	2A	2B	X

Försöket ligger ca 6228020 m i riktning från Norrpil o Plöjn.rikt. o
Koordinater X: 6228020 Y: 359340 Altitud:

Bruttoruta: 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: Enligt plan	Gradering av:	Dat Sign
Förfrukt <u>Höstraps</u>	Förförfrukt	Planttäthet vår	PLS.SS Rutvis
Sådd	Mån-Dag	Datum f axgång	EPD Ledvis
<u>09-23</u>	Uppkomst	Grönskott	SHO.GN Rutvis
Grundgödsling	Medel kg/ha	Bristsymtom	SGE Rutvis
	Mån-Dag	Parasitangrepp	DAN Rutvis
		Stråstyrka	STS.SH Rutvis
Försöksgödsling enl plan	Mån-Dag	Utv.stad	
		Ogräsräkning och vägning,	enl PM Ledvis
		Nederbörd, gödsl-skörd	
		Prov av:	
		Helsäd vid gulm. enl PM	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	
Jordart (ange även morän)			

Försöksledare vid SLU	Telefon	Utförare	Telefon
2010-09-07		<u>Jörgen Mårtensson</u>	<u>046-713657</u>
Lennart Mattsson	018-671256	<u>Jörgen Esbjörnsson</u>	<u>046-713635</u>