



Försöksserie: Ettårigt systemförsök med höstvete

Försöksvärd: Magnus Wigre

Växtnäring

Restöv 26, 240 30 MARIEHOLMOBS! Försöket ligger i Teckomatorp

Försöksled

Led	Utsädesm. kg/ha	Tidp	Kväve kg/ha	Tidp	Växtskydd Dos
A.	195	1,2,-,4	240	A,B,-,D	1,9
B.	165	1,2,-,4	210	A,-,C,-	1,4
C.	140	-,2,3,-	180	-,B,-,D	0,9
D.	110	-,2,-,-	150	-,B,-,-	0,4
E.	110	-,2,-,-	120	-,-,-,-	0

Sorter:

- Gnejs
- Akratos

Tidp kväve: 1. 15/3-1/4 2. 15/4-25/4 3. DC 37-39 4. DC 51

Tidp växtsk: A. DC 31-32 B. DC 37-39 C. DC 51 D. DC 59

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

X	1	X	1	X	1	X	1	X	2	X	2	X	2	X	2	X	2	X
X	A	X	D	X	C	X	B	X	E	X	A	X	E	X	D	X	B	X

X	2	X	2	X	2	X	2	X	2	X	1	X	1	X	1	X	1	X
X	C	X	E	X	B	X	D	X	A	X	E	X	B	X	D	X	C	X

X	2	X	2	X	2	X	2	X	2	X	1	X	1	X	1	X	1	X
X	B	X	A	X	E	X	C	X	D	X	C	X	D	X	A	X	E	X

X	2	X	2	X	2	X	2	X	2	X	1	X	1	X	1	X	1	X
X	B	X	D	X	E	X	A	X	C	X	D	X	C	X	B	X	E	X

Försöket ligger ca 1800 m i NV riktning från N Skrävlinge kyrka Norrpil Plöjn. rikt.

Koordinater: Nord: 6194578 Ost: 380871 Altitud: Sweref99Bruttoruta: 1,89 x 12 = 22,68 m<sup>2</sup> Skörderuta: 1,89 x 9 = 17 m<sup>2</sup>

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 Höstvete Sort Gnejs/AkratosFörfrukt Höstraps Förförfrukt VårkornSådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag  
09-19 FH, ODK 09-29

Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag

Försöksgödsling enl plan Mån-Dag Utv. stad

Bekämpningsåtgärder Mån-Dag

Jordart (ange även morän)

Gradering av:

	PLS.SS	EPD	SHO.GN	SGE	DAN	STS.SH
Planttäthet vår						
Datum f axgång						
Grönskott						
Bristsymtom						
Parasitangrepp						
Stråstyrka						

Ogräsräkning och vägning,  
enl PM

Nederbörd, gödsl-skörd

Prov av:

Helsäd vid gulm. enl PM		Rutvis
Kärna för ts + kem		Rutvis
Matjord, gen.-, vid utl.		

För utförande och provmottagare, se PM

Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU

Försöksledare vid SLU

Telefon

Utförare

Telefon

2008-09-15

Lennart Mattsson

018-671256

Tobias Nilsson0708-16 10 55

GENPROV 09-19