



RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151031

LÅN-FNR: MB-313/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson

ADRESS: Gamlegård, St Uppåkra, Staffanstorps

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2002-09-16
 SKÖRD: 2003-08-18
 FÖRFRUKT: Korn
 GÖDSLING 1: 28/3 Axan 120 kg N
 GÖDSLING 2: 12/5 Kalksalpeter Enl. plan
 SVAMPBEHANDL 1:30/5 DC 39
 SVAMPBEHANDL 2:7/6 DC 51

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 15% vh kg/ha 08-18	Skörde ökning Fak.1 kg/ha	Rel- tal Fak.1	Skörde ökning Fak.2 kg/ha	Rel- tal Fak.2	Skörde ökning Fak.3 kg/ha	Rel- tal Fak.3	V-halt % skörd Analy- Cen
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	8890	0	100	0	100	0	100	15.1
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	9710	0	100	0	100	810	109	15.2
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	9510	0	100	0	100	620	107	14.9
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	9430	0	100	0	100	540	106	15.1
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	10150	0	100	1260	114	0	100	15.1
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	10050	0	100	340	103	-100	99	15.3
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	10210	0	100	700	107	60	101	14.9
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	10390	0	100	960	110	240	102	15.1
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	10020	0	100	1130	113	0	100	15.2
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	10400	0	100	690	107	380	104	15.2
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	10250	0	100	740	108	230	102	15.1
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	10380	0	100	950	110	360	104	15.1
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	9730	0	100	830	109	0	100	15.3
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	9920	0	100	210	102	190	102	15.2
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	9930	0	100	420	104	210	102	15.0
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	9930	0	100	500	105	200	102	15.2
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	8440	-460	95	0	100	0	100	16.9
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	9430	-270	97	0	100	1000	112	17.0
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	9380	-130	99	0	100	950	111	16.6
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	8900	-530	94	0	100	470	106	17.7
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	9750	-400	96	1310	116	0	100	17.4
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	10080	40	100	650	107	340	103	17.4
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	10010	-200	98	630	107	270	103	16.9
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	10030	-360	97	1130	113	280	103	17.5
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	10230	210	102	1790	121	0	100	16.7
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	10450	50	100	1010	111	220	102	16.8
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	10420	170	102	1030	111	190	102	16.5
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	10700	320	103	1800	120	470	105	17.2
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	9960	230	102	1520	118	0	100	17.2
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	10400	480	105	960	110	440	104	16.8
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	10310	380	104	930	110	360	104	16.8
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	10300	370	104	1390	116	340	103	17.1
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	8150	-740	92	0	100	0	100	14.8
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	9640	-60	99	0	100	1490	118	14.8
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	9300	-210	98	0	100	1150	114	14.9
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	9010	-420	96	0	100	860	111	14.9
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	9900	-250	98	1750	121	0	100	14.9
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	10730	680	107	1090	111	830	108	14.9
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	10710	500	105	1410	115	820	108	14.8
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	10570	170	102	1560	117	670	107	14.9
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	10330	310	103	2180	127	0	100	14.9
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	11110	710	107	1470	115	780	108	14.9
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	10970	730	107	1670	118	640	106	14.8
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	10860	480	105	1850	121	530	105	14.9
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	10430	700	107	2280	128	0	100	14.9
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	10900	980	110	1250	113	470	104	14.9
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	10880	940	110	1580	117	440	104	14.8
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	10710	780	108	1700	119	280	103	14.9
120 kg N/ha				9930	0	100					15.1
170 kg N/ha				9920	-10	100					17.0
220 kg N/ha				10260	330	103					14.9
Obeh	Obeh			9150			0	100			15.7
Obeh	0,67Ami+0,4For			10210			1070	112			15.8
0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For			10510			1360	115			15.6
0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For			10280			1130	112			15.7
A Ritmo				9660					0	100	15.7
B Bill				10230					570	106	15.7
C Kris				10160					490	105	15.5
D Marshal				10100					440	105	15.8

ANM:



RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151031

LÅN-FNR: MB-313/02

FÖRSÖKSVÅRD: Lars-Åke Bengtsson

ADRESS: Gamlegård, St Uppåkra, Staffanstorp

GRÖDA: Höstvet

SORT:

SÅDD: 2002-09-16

SKÖRD: 2003-08-18

FÖRFRUKT: Korn

GÖDSLING 1: 28/3 Axan 120 kg N

GÖDSLING 2: 12/5 Kalksalpeter Enl. plan

SVAMPBEHANDL 1:30/5 DC 39

SVAMPBEHANDL 2:7/6 DC 51

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-18	Skörde ökning Fak.1 kg/ha	Rel- tal Fak.1	Skörde ökning Fak.2 kg/ha	Rel- tal Fak.2	Skörde ökning Fak.3 kg/ha	Rel- tal Fak.3	V-halt % skörd Analy- Cen
-X-	10040							
CV%	3.2							
OBS	93							
PROB F1	.0001							
PROB F2	.0001							
PROB F1*F2	.0003							
PROB F3	.0001							
PROB F1*F3	.4187							
PROB F2*F3	.1827							
PROB F1*F2*F3	.9998							
LSD F1	170							
LSD F2	190							
LSD F1*F2	340							
LSD F3	190							
LSD F1*F3	340							
LSD F2*F3	390							
LSD F1*F2*F3	670							

ANM:



RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

3

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151031

LÅN-FNR: MB-313/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson

ADRESS: Gamlegård, St Uppåkra, Staffanstorps

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2002-09-16
 SKÖRD: 2003-08-18
 FÖRFRUKT: Korn
 GÖDSLING 1: 28/3 Axan 120 kg N
 GÖDSLING 2: 12/5 Kalksalpeter Enl. plan
 SVAMPBEHANDL 1:30/5 DC 39
 SVAMPBEHANDL 2:7/6 DC 51

FÖRSÖKSLED:	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Fall-	Strå-	V.blfl	Mjöl-
	%	g	vikt	tein	tal	styrka	DTR	dagg
			g/l	% av ts		0-100	0-100	0-100
						08-18	06-30	06-30
120 kg N/ha Obeh Obeh	0.2	40.6	746	10.1	370	100	14.0	6.0
120 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	45.3	779	9.9	390	98	10.0	3.5
120 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	43.9	794	9.9	400	100	8.5	3.5
120 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	45.3	743	9.3	260	100	10.0	4.5
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	45.3	748	9.3	350	100	7.0	1.0
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	48.4	782	9.7	340	100	6.0	1.5
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	46.9	801	9.9	360	100	4.0	1.0
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	47.1	746	9.1	260	100	6.5	1.0
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	44.1	747	9.7	350	100	5.5	2.0
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	47.5	786	10.1	320	98	6.5	1.0
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	46.3	800	10.0	380	100	5.0	1.0
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	45.7	751	9.2	260	100	6.0	1.0
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	44.0	748	9.2	360	100	7.5	2.5
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	46.7	779	9.6	330	100	6.0	1.5
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	45.2	794	10.0	390	100	5.5	1.0
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	45.3	752	9.3	280	100	5.5	1.5
170 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	37.9	711	10.9	400	98	15.0	10.0
170 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	42.6	763	11.3	310	100	15.0	6.5
170 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	40.6	784	11.1	420	100	10.0	4.5
170 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	41.1	716	10.2	300	100	15.0	2.5
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	42.0	734	10.8	380	100	6.0	6.0
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	43.7	775	11.3	280	100	7.0	3.5
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	43.8	789	11.2	400	100	4.5	2.0
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	44.3	733	10.9	340	100	5.0	3.5
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	44.1	750	11.0	420	95	6.0	2.5
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	47.0	788	11.0	330	100	5.5	1.0
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	47.3	801	11.1	410	100	4.5	1.5
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	46.0	749	10.7	330	98	4.5	2.5
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	42.9	740	10.8	380	100	7.5	4.5
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	44.8	781	11.5	370	100	8.5	2.5
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	45.2	803	11.7	400	98	5.0	2.5
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	44.9	738	10.9	280	98	6.5	4.5
220 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	36.9	698	12.1	390	98	20.0	12.5
220 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	40.7	771	12.6	380	88	15.0	12.5
220 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	39.8	776	12.1	390	95	12.5	6.5
220 kg N/ha Obeh Obeh	0.1	38.2	692	12.4	330	100	12.5	7.5
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	40.8	738	11.8	370	100	6.0	7.5
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	45.1	785	12.5	320	93	10.0	5.0
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	43.1	803	11.8	380	98	5.0	1.5
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	43.1	732	11.8	300	100	6.0	4.0
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	41.2	739	11.6	390	98	7.5	5.0
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	46.1	792	12.1	350	95	7.0	4.0
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	44.5	799	11.8	380	98	5.0	3.0
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	43.9	737	11.8	330	100	6.0	4.0
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	42.7	738	11.5	400	100	8.0	2.5
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	45.1	791	12.2	320	93	9.0	7.0
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	41.7	793	11.9	400	100	8.0	4.0
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	43.1	732	11.8	300	100	6.0	5.5
120 kg N/ha	0.1	45.5	769	9.6	338	100	7.1	2.1
170 kg N/ha	0.1	43.6	760	11.0	359	99	7.8	3.8
220 kg N/ha	0.1	42.3	757	12.0	358	97	9.0	5.8
Obeh Obeh	0.1	41.1	748	11.0	362	98	13.1	6.7
Obeh 0,67Ami+0,4For	0.1	44.5	764	10.8	340	99	6.1	3.1
0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	0.1	45.3	770	10.8	354	98	5.8	2.4
0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	0.1	44.3	766	10.9	351	99	6.9	3.3
A Ritmo	0.1	41.9	736	10.7	380	99	9.2	5.2
B Bill	0.1	45.3	781	11.2	337	97	8.8	4.1
C Kris	0.1	44.0	795	11.0	393	99	6.5	2.7
D Marshal	0.1	44.0	735	10.6	298	100	7.5	3.5

ANM:



RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

4

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151031

LÅN-FNR: MB-313/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson

ADRESS: Gamlegård, St Uppåkra, Staffanstorp

GRÖDA: Höstvete

SORT:

SÅDD: 2002-09-16

SKÖRD: 2003-08-18

FÖRFRUKT: Korn

GÖDSLING 1: 28/3 Axan 120 kg N

GÖDSLING 2: 12/5 Kalksalpeter Enl. plan

SVAMPBEHANDL 1:30/5 DC 39

SVAMPBEHANDL 2:7/6 DC 51

FÖRSÖKSLED:

Avrens	Tkv	Rymd- vikt	Pro- tein	Fall- tal	Strå- styrka	V.bfl DTR	Mjöl- dagg
%	g	g/l	% av ts		0-100 08-18	0-100 06-30	0-100 06-30
-X-					98	7.0	3.0
CV%					2.1	31.4	36.3
OBS					96	93	96
PROB F1					.0001	.0187	.0001
PROB F2					.1495	.0001	.0001
PROB F1*F2					.1644	.3395	.0258
PROB F3					.0002	.0023	.0001
PROB F1*F3					.0001	.8073	.0258
PROB F2*F3					.4223	.4745	.0030
PROB F1*F2*F3					.6938	.9884	.1107
LSD F1					1	1.0	0.0
LSD F2					1	1.0	0.0
LSD F1*F2					2	2.0	1.0
LSD F3					1	1.0	0.0
LSD F1*F3					2	2.0	1.0
LSD F2*F3					2	3.0	1.0
LSD F1*F2*F3					4	5.0	2.0

ANM:



RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

5

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151031

LÅN-FNR: MB-313/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson

ADRESS: Gamlegård, St Uppåkra, Staffanstorp

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2002-09-16
 SKÖRD: 2003-08-18
 FÖRFRUKT: Korn
 GÖDSLING 1: 28/3 Axan 120 kg N
 GÖDSLING 2: 12/5 Kalksalpeter Enl. plan
 SVAMPBEHANDL 1:30/5 DC 39
 SVAMPBEHANDL 2:7/6 DC 51

FÖRSÖKSLED:

				Brun- rost						
				0-100						
				06-30						
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	0.8						
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.3						
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.1						
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.0						
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.0						
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.0						
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.0						
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.0						
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.0						
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.0						
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.0						
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	1.0						
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.5						
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.3						
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.5						
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.0						
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.0						
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.0						
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.0						
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.0						
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.0						
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.0						
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.0						
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	2.0						
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.3						
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.3						
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.3						
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.0						
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.0						
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.0						
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.0						
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.0						
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.0						
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.0						
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.0						
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.0						
120 kg N/ha				0.1						
170 kg N/ha				0.1						
220 kg N/ha				0.2						
Obeh	Obeh			0.5						
Obeh	0,67Ami+0,4For			0.0						
0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For			0.0						
0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For			0.0						
A Ritmo				0.3						
B Bill				0.1						
C Kris				0.0						
D Marshal				0.1						

ANM:



RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

6

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151031

LÅN-FNR: MB-313/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson

ADRESS: Gamlegård, St Uppåkra, Staffanstorp

GRÖDA: Höstvete

SORT:

SÅDD: 2002-09-16

SKÖRD: 2003-08-18

FÖRFRUKT: Korn

GÖDSLING 1: 28/3 Axan 120 kg N

GÖDSLING 2: 12/5 Kalksalpeter Enl. plan

SVAMPBEHANDL 1:30/5 DC 39

SVAMPBEHANDL 2:7/6 DC 51

FÖRSÖKSLED:

	Brun- rost							
	0-100							
	06-30							
-X-	0.0							
CV%	184.4							
OBS	93							
PROB F1	.1680							
PROB F2	.0001							
PROB F1*F2	.1203							
PROB F3	.0020							
PROB F1*F3	.5320							
PROB F2*F3	.0001							
PROB F1*F2*F3	.6169							
LSD F1	0.0							
LSD F2	0.0							
LSD F1*F2	0.0							
LSD F3	0.0							
LSD F1*F3	0.0							
LSD F2*F3	0.0							
LSD F1*F2*F3	0.0							

ANM: