



# RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151030

LÅN-FNR: MA-410/02

FÖRSÖKSVÄRD: Erland Nilsson

ADRESS: Tirupsgården, Salöv

GRÖDA: Höstvetete  
 SORT:  
 SÅDD: 2002-09-19  
 SKÖRD: 2003-08-10  
 FÖRFRUKT: Vitklöver  
 GÖDSLING 1: 25/3 NS 26-6 120 kg N  
 GÖDSLING 2: 24/4 Kalksalpeter Enl. plan  
 SVAMPBEHANDL 1:3/6 DC 39  
 SVAMPBEHANDL 2:12/6 DC 51

	Skörd 15% vh kg/ha 08-10	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	
FÖRSÖKSLED:									
120 kg N/ha Obeh Obeh	A Ritmo	6550	0	100	0	100	0	100	12.9
120 kg N/ha Obeh Obeh	B Bill	7750	0	100	0	100	1200	118	12.9
120 kg N/ha Obeh Obeh	C Kris	7340	0	100	0	100	790	112	12.9
120 kg N/ha Obeh Obeh	D Marshal	7440	0	100	0	100	900	114	13.0
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	A Ritmo	7560	0	100	1020	116	0	100	12.9
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	B Bill	8480	0	100	730	109	910	112	13.0
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	C Kris	8040	0	100	690	109	470	106	13.2
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	D Marshal	8160	0	100	710	110	590	108	13.1
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	A Ritmo	7900	0	100	1350	121	0	100	13.1
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	B Bill	8850	0	100	1100	114	950	112	13.0
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	C Kris	9030	0	100	1680	123	1130	114	13.5
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	D Marshal	8850	0	100	1400	119	950	112	13.2
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	A Ritmo	7460	0	100	910	114	0	100	13.0
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	B Bill	8670	0	100	920	112	1210	116	13.0
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	C Kris	8630	0	100	1290	118	1170	116	13.1
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	D Marshal	8500	0	100	1060	114	1040	114	13.1
170 kg N/ha Obeh Obeh	A Ritmo	5730	-820	88	0	100	0	100	13.5
170 kg N/ha Obeh Obeh	B Bill	7260	-490	94	0	100	1530	127	13.6
170 kg N/ha Obeh Obeh	C Kris	6150	-1190	84	0	100	420	107	13.4
170 kg N/ha Obeh Obeh	D Marshal	6420	-1020	86	0	100	690	112	13.6
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	A Ritmo	6860	-700	91	1130	120	0	100	13.4
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	B Bill	8150	-330	96	880	112	1290	119	13.5
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	C Kris	7430	-610	92	1270	121	570	108	13.5
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	D Marshal	7600	-550	93	1180	118	750	111	13.7
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	A Ritmo	7300	-600	92	1570	127	0	100	13.6
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	B Bill	8840	-10	100	1580	122	1540	121	13.5
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	C Kris	8120	-900	90	1970	132	820	111	14.2
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	D Marshal	8420	-430	95	2000	131	1120	115	13.9
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	A Ritmo	7060	-400	95	1330	123	0	100	13.5
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	B Bill	8600	-70	99	1340	118	1540	122	13.6
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	C Kris	8430	-200	98	2280	137	1370	119	14.1
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	D Marshal	8290	-210	98	1870	129	1230	117	13.7
220 kg N/ha Obeh Obeh	A Ritmo	5570	-980	85	0	100	0	100	13.8
220 kg N/ha Obeh Obeh	B Bill	7230	-520	93	0	100	1660	130	13.7
220 kg N/ha Obeh Obeh	C Kris	6190	-1150	84	0	100	620	111	13.7
220 kg N/ha Obeh Obeh	D Marshal	5760	-1680	77	0	100	190	103	13.9
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	A Ritmo	6620	-940	88	1050	119	0	100	13.8
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	B Bill	7710	-770	91	480	107	1090	116	13.8
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	C Kris	8080	50	101	1890	131	1460	122	13.7
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	D Marshal	7440	-720	91	1680	129	820	112	14.0
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	A Ritmo	7330	-560	93	1760	132	0	100	13.8
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	B Bill	8730	-120	99	1500	121	1390	119	13.7
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	C Kris	8090	-930	90	1900	131	760	110	14.1
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	D Marshal	7900	-950	89	2140	137	570	108	14.0
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	A Ritmo	6800	-660	91	1230	122	0	100	13.8
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	B Bill	8370	-300	97	1140	116	1570	123	13.7
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	C Kris	7460	-1170	86	1270	120	660	110	14.0
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	D Marshal	7590	-910	89	1830	132	790	112	14.0
120 kg N/ha		8080	0	100					13.1
170 kg N/ha		7540	-530	93					13.6
220 kg N/ha		7310	-770	90					13.8
Obeh Obeh		6620			0	100			13.4
Obeh 0,67Ami+0,4For		7680			1060	116			13.5
0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For		8280			1660	125			13.6
0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For		7990			1370	121			13.6
A Ritmo		6900					0	100	13.4
B Bill		8220					1320	119	13.4
C Kris		7750					850	112	13.6
D Marshal		7700					800	112	13.6

ANM:



# RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
PLAN: L15-1212  
ADB-NR: 151030  
LÅN-FNR: MA-410/02  
FÖRSÖKSVÅRD: Erland Nilsson  
ADRESS: Tirupsgården, Salöv

GRÖDA: Höstvete  
SORT:  
SÅDD: 2002-09-19  
SKÖRD: 2003-08-10  
FÖRFRUKT: Vitklöver  
GÖDSLING 1: 25/3 NS 26-6 120 kg N  
GÖDSLING 2: 24/4 Kalksalpeter Enl. plan  
SVAMPBEHANDL 1:3/6 DC 39  
SVAMPBEHANDL 2:12/6 DC 51

## FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-10	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-	7640							
CV%	4.1							
OBS	95							
PROB F1	.0001							
PROB F2	.0001							
PROB F1*F2	.0566							
PROB F3	.0001							
PROB F1*F3	.0806							
PROB F2*F3	.3683							
PROB F1*F2*F3	.5270							
LSD F1	160							
LSD F2	190							
LSD F1*F2	320							
LSD F3	190							
LSD F1*F3	320							
LSD F2*F3	370							
LSD F1*F2*F3	640							

ANM:



# RESULTATBLANKETT

## 2003

## L15-1212

Sida

3

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151030

LÅN-FNR: MA-410/02

FÖRSÖKSVÅRD: Erland Nilsson

ADRESS: Tirupsgården, Salöv

GRÖDA: Höstvetete  
 SORT:  
 SÅDD: 2002-09-19  
 SKÖRD: 2003-08-10  
 FÖRFRUKT: Vitklöver  
 GÖDSLING 1: 25/3 NS 26-6 120 kg N  
 GÖDSLING 2: 24/4 Kalksalpeter Enl. plan  
 SVAMPBEHANDL 1: 3/6 DC 39  
 SVAMPBEHANDL 2: 12/6 DC 51

**FÖRSÖKSLED:**

				Avrens	Tkv	Rymd- vikt	Pro- tein	Fall- tal	Strå- styrka	Bladfl- svamp	Mjöl- dagg
				%	g	g/l	% av ts		0-100 08-10	0-100 07-03	0-100 07-03
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	0.1	35.7	693	12.8	420	100	20.0	5.0
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.1	39.8	762	12.8	340	100	15.0	3.5
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.1	36.9	768	12.9	410	100	17.5	3.0
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.1	46.7	708	12.5	310	100	17.5	3.5
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.1	38.9	712	12.2	400	100	8.0	1.5
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.1	41.4	785	12.4	320	100	7.0	1.0
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.1	40.0	771	13.1	370	100	8.0	1.0
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.1	41.3	727	12.2	310	100	9.0	3.0
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	42.1	733	12.1	390	100	7.0	1.0
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.1	44.4	788	12.3	320	100	7.0	0.8
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.1	41.1	797	12.5	410	100	10.0	1.0
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.1	43.9	741	12.1	290	100	8.0	1.5
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	39.5	725	12.2	400	100	6.0	1.3
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.1	42.2	782	12.4	310	100	7.0	1.0
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.1	41.5	787	12.4	400	100	8.0	1.5
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.1	40.5	732	12.2	300	100	8.0	2.0
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	0.1	33.4	675	13.2	410	100	22.5	6.0
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.1	38.4	743	12.9	310	100	20.0	5.0
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.1	33.0	730	13.8	430	100	25.0	5.0
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.1	32.3	648	14.1	350	100	22.5	7.0
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.1	37.7	700	12.8	390	100	6.5	3.0
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.1	40.9	772	13.1	320	100	6.5	0.8
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.1	37.0	763	13.4	340	100	7.5	1.0
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.1	35.9	686	13.3	320	100	8.5	3.5
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	38.2	712	12.7	350	100	7.0	3.5
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.1	44.0	784	13.0	310	100	6.5	0.8
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.1	39.6	770	13.1	390	100	7.5	1.0
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.1	40.1	711	13.0	270	100	7.0	5.0
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	37.2	707	12.6	400	100	6.5	4.0
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.1	42.1	786	13.0	310	100	7.5	1.5
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.1	39.4	775	13.0	360	100	6.5	1.0
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.1	38.2	705	12.8	310	100	6.5	3.5
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	0.1	33.5	654	13.7	400	100	22.5	10.0
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.1	38.0	752	13.9	350	100	20.0	6.0
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.1	34.5	717	14.1	400	100	27.5	6.5
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.1	31.0	647	14.2	350	100	22.5	9.0
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.1	36.7	686	13.0	400	100	8.5	5.5
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.1	37.9	761	13.5	350	100	9.0	2.0
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.1	38.8	768	13.3	360	100	9.0	4.0
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.1	36.6	682	13.4	320	100	9.0	7.5
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	38.1	704	12.8	370	100	6.5	3.0
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.1	43.9	785	13.3	310	100	8.5	2.0
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.1	39.0	763	13.3	380	100	10.0	2.0
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.1	37.4	697	13.3	270	100	9.0	6.5
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	36.1	685	13.4	400	100	8.0	4.0
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.1	41.2	768	13.5	310	100	8.0	3.0
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.1	37.0	753	13.6	390	100	10.0	2.0
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.1	35.8	682	13.5	290	100	10.0	3.5
120 kg N/ha			A Ritmo	0.1	41.0	751	12.4	356	100	10.2	2.0
170 kg N/ha			A Ritmo	0.1	38.0	729	13.1	348	100	10.9	3.2
220 kg N/ha			A Ritmo	0.1	37.2	719	13.5	353	100	12.4	4.8
Obeh	Obeh		A Ritmo	0.1	36.1	708	13.4	373	100	21.0	5.8
Obeh	0,67Ami+0,4For		A Ritmo	0.1	38.6	734	13.0	350	100	8.0	2.8
0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For		A Ritmo	0.1	41.0	749	12.8	338	100	7.8	2.3
0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For		A Ritmo	0.1	39.2	741	12.9	348	100	7.7	2.4
A Ritmo			A Ritmo	0.1	37.3	699	12.8	394	100	10.8	4.0
B Bill			B Bill	0.1	41.2	772	13.0	322	100	10.2	2.3
C Kris			C Kris	0.1	38.2	764	13.2	387	100	12.2	2.4
D Marshal			D Marshal	0.1	38.3	697	13.1	308	100	11.5	4.6

ANM:



# RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

4

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151030

LÅN-FNR: MA-410/02

FÖRSÖKSVÅRD: Erland Nilsson

ADRESS: Tirupsgården, Salöv

GRÖDA: Höstvet

SORT:

SÅDD: 2002-09-19

SKÖRD: 2003-08-10

FÖRFRUKT: Vitklöver

GÖDSLING 1: 25/3 NS 26-6 120 kg N

GÖDSLING 2: 24/4 Kalksalpeter Enl. plan

SVAMPBEHANDL 1:3/6 DC 39

SVAMPBEHANDL 2:12/6 DC 51

FÖRSÖKSLED:

Avrens	Tkv	Rymd- vikt	Pro- tein	Fall- tal	Strå- styrka	Bladfl svamp	Mjöl- dagg
%	g	g/l	% av ts		0-100 08-10	0-100 07-03	0-100 07-03
-X-						11.0	3.0
CV%						17.7	39.0
OBS						95	95
PROB F1						.0003	.0001
PROB F2						.0001	.0001
PROB F1*F2						.0007	.0810
PROB F3						.0065	.0001
PROB F1*F3						.8265	.1110
PROB F2*F3						.1820	.3937
PROB F1*F2*F3						.9175	.8198
LSD F1						1.0	0.0
LSD F2						1.0	0.0
LSD F1*F2						2.0	1.0
LSD F3						1.0	0.0
LSD F1*F3						2.0	1.0
LSD F2*F3						2.0	1.0
LSD F1*F2*F3						4.0	2.0

ANM:



# RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

5

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151030

LÅN-FNR: MA-410/02

FÖRSÖKSVÄRD: Erland Nilsson

ADRESS: Tirupsgården, Salöv

GRÖDA: Höstvetete  
 SORT:  
 SÅDD: 2002-09-19  
 SKÖRD: 2003-08-10  
 FÖRFRUKT: Vitklöver  
 GÖDSLING 1: 25/3 NS 26-6 120 kg N  
 GÖDSLING 2: 24/4 Kalksalpeter Enl. plan  
 SVAMPBEHANDL 1:3/6 DC 39  
 SVAMPBEHANDL 2:12/6 DC 51

## FÖRSÖKSLED:

				Brun-rost	Gulrost						
				0-100 07-03	0-100 07-03						
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	0.0	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.0	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.0	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.0	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.0	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.0	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.0	0.0						
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.0	0.0						
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.0	0.0						
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.0	0.0						
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.0	0.0						
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.0	0.0						
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.0	0.0						
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.0	0.0						
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.0	0.0						
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.0	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	0.5	0.1						
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.0	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.0	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.0	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.0	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.0	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.0	0.0						
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.0	0.0						
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.0	0.0						
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.0	0.0						
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.0	0.0						
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.0	0.0						
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.0	0.0						
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.0	0.0						
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.0	0.0						
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.0	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	0.8	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.0	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.0	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.8	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.0	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.0	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.0	0.0						
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.0	0.0						
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.0	0.0						
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.0	0.0						
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.0	0.0						
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.0	0.0						
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.0	0.0						
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.0	0.0						
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.0	0.0						
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.0	0.0						
120 kg N/ha				0.0	0.0						
170 kg N/ha				0.0	0.0						
220 kg N/ha				0.1	0.0						
Obeh	Obeh			0.2	0.0						
Obeh	0,67Ami+0,4For			0.0	0.0						
0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For			0.0	0.0						
0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For			0.0	0.0						
A Ritmo				0.1	0.0						
B Bill				0.0	0.0						
C Kris				0.0	0.0						
D Marshal				0.1	0.0						

ANM:



# RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

6

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151030

LÅN-FNR: MA-410/02

FÖRSÖKSVÄRD: Erland Nilsson

ADRESS: Tirupsgården, Salöv

GRÖDA: Höstvete  
SORT:  
SÅDD: 2002-09-19  
SKÖRD: 2003-08-10  
FÖRFRUKT: Vitklöver  
GÖDSLING 1: 25/3 NS 26-6 120 kg N  
GÖDSLING 2: 24/4 Kalksalpeter Enl. plan  
SVAMPBEHANDL 1:3/6 DC 39  
SVAMPBEHANDL 2:12/6 DC 51

## FÖRSÖKSLED:

	Brun-rost	Gulrost						
	0-100	0-100						
	07-03	07-03						
-X-	0.0	0.0						
CV%	175.0	990.1						
OBS	95	95						
PROB F1	.0001	.3869						
PROB F2	.0001	.4138						
PROB F1*F2	.0001	.4521						
PROB F3	.0001	.4138						
PROB F1*F3	.0002	.4521						
PROB F2*F3	.0001	.4711						
PROB F1*F2*F3	.0001	.4990						
LSD F1	0.0	0.0						
LSD F2	0.0	0.0						
LSD F1*F2	0.0	0.0						
LSD F3	0.0	0.0						
LSD F1*F3	0.0	0.0						
LSD F2*F3	0.0	0.0						
LSD F1*F2*F3	0.0	0.0						

ANM: