



RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151032

LÅN-FNR: MC-836/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici

ADRESS: Ängslätt, St Beddinge, 231 98 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
 SORT:
 SÅDD: 2002-09-25
 SKÖRD: 2003-08-13
 FÖRFRUKT: Korn
 GÖDSLING 1: 24/3 Svavelsalter 120 kg N
 GÖDSLING 2: 8/5 Kalksalpeter Enl. plan
 SVAMPBEHANDL 1:27/5 DC 37
 SVAMPBEHANDL 2:10/6 DC 55

	Skörd 15% vh kg/ha 08-13	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	
FÖRSÖKSLID:									
120 kg N/ha Obeh Obeh	A Ritmo	9670	0	100	0	100	0	100	14.4
120 kg N/ha Obeh Obeh	B Bill	10030	0	100	0	100	350	104	14.5
120 kg N/ha Obeh Obeh	C Kris	9750	0	100	0	100	70	101	14.2
120 kg N/ha Obeh Obeh	D Marshal	9960	0	100	0	100	290	103	14.3
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	A Ritmo	10580	0	100	900	109	0	100	14.3
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	B Bill	10990	0	100	970	110	420	104	14.2
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	C Kris	10750	0	100	1010	110	180	102	14.2
120 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	D Marshal	11050	0	100	1100	111	480	105	14.3
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	A Ritmo	11190	0	100	1520	116	0	100	14.3
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	B Bill	10900	0	100	870	109	-300	97	14.3
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	C Kris	10660	0	100	920	109	-530	95	14.1
120 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	D Marshal	11270	0	100	1310	113	70	101	14.3
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	A Ritmo	10690	0	100	1010	110	0	100	14.3
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	B Bill	10470	0	100	440	104	-210	98	14.2
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	C Kris	10540	0	100	790	108	-150	99	14.1
120 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	D Marshal	10970	0	100	1010	110	280	103	14.3
170 kg N/ha Obeh Obeh	A Ritmo	10070	400	104	0	100	0	100	14.2
170 kg N/ha Obeh Obeh	B Bill	10550	530	105	0	100	490	105	14.3
170 kg N/ha Obeh Obeh	C Kris	10120	370	104	0	100	50	101	14.1
170 kg N/ha Obeh Obeh	D Marshal	10280	320	103	0	100	210	102	14.2
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	A Ritmo	11230	660	106	1170	112	0	100	14.1
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	B Bill	11150	160	101	590	106	-90	99	14.1
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	C Kris	11130	370	103	1010	110	-110	99	14.0
170 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	D Marshal	11610	560	105	1330	113	380	103	14.2
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	A Ritmo	11300	110	101	1240	112	0	100	14.2
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	B Bill	11150	250	102	590	106	-150	99	14.2
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	C Kris	11150	480	105	1030	110	-160	99	14.0
170 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	D Marshal	11500	240	102	1220	112	200	102	14.2
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	A Ritmo	11030	340	103	960	110	0	100	14.1
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	B Bill	10960	490	105	400	104	-70	99	14.2
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	C Kris	10940	400	104	820	108	-90	99	14.0
170 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	D Marshal	11680	710	106	1400	114	650	106	14.2
220 kg N/ha Obeh Obeh	A Ritmo	9750	80	101	0	100	0	100	14.7
220 kg N/ha Obeh Obeh	B Bill	10370	350	103	0	100	620	106	14.7
220 kg N/ha Obeh Obeh	C Kris	10060	320	103	0	100	310	103	14.5
220 kg N/ha Obeh Obeh	D Marshal	10280	320	103	0	100	530	105	14.8
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	A Ritmo	11300	720	107	1550	116	0	100	14.7
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	B Bill	11570	580	105	1200	112	280	102	14.6
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	C Kris	11500	740	107	1430	114	200	102	14.7
220 kg N/ha Obeh 0,67Ami+0,4For	D Marshal	11890	840	108	1620	116	600	105	14.8
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	A Ritmo	11440	250	102	1690	117	0	100	14.7
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	B Bill	11250	350	103	870	108	-190	98	14.6
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	C Kris	11600	940	109	1540	115	160	101	14.4
220 kg N/ha 0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For	D Marshal	11890	620	106	1610	116	450	104	14.7
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	A Ritmo	11390	700	107	1640	117	0	100	14.7
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	B Bill	11560	1090	110	1180	111	170	101	14.6
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	C Kris	11580	1040	110	1520	115	190	102	14.6
220 kg N/ha 0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For	D Marshal	11930	970	109	1660	116	540	105	14.8
120 kg N/ha		10590	0	100					14.3
170 kg N/ha		10990	400	104					14.1
220 kg N/ha		11210	620	106					14.7
Obeh Obeh		10070			0	100			14.4
Obeh 0,67Ami+0,4For		11230			1160	111			14.4
0,24Men+0,2For 0,67Ami+0,2For		11270			1200	112			14.3
0,12Men+0,2For 0,33Ami+0,2For		11140			1070	111			14.3
A Ritmo		10800					0	100	14.4
B Bill		10910					110	101	14.4
C Kris		10810					10	100	14.2
D Marshal		11190					390	104	14.4

ANM:



RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151032

LÅN-FNR: MC-836/02

FÖRSÖKSVÅRD: Lennart Petrici

ADRESS: Ängslätt, St Beddinge, 231 98 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
SORT:
SÅDD: 2002-09-25
SKÖRD: 2003-08-13
FÖRFRUKT: Korn
GÖDSLING 1: 24/3 Svavelsalpeter 120 kg N
GÖDSLING 2: 8/5 Kalksalpeter Enl. plan
SVAMPBEHANDL 1:27/5 DC 37
SVAMPBEHANDL 2:10/6 DC 55

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-13	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-	10930							
CV%	1.9							
OBS	96							
PROB F1	.0001							
PROB F2	.0001							
PROB F1*F2	.0008							
PROB F3	.0001							
PROB F1*F3	.3977							
PROB F2*F3	.0067							
PROB F1*F2*F3	.9089							
LSD F1	110							
LSD F2	120							
LSD F1*F2	210							
LSD F3	120							
LSD F1*F3	210							
LSD F2*F3	250							
LSD F1*F2*F3	430							

ANM:



RESULTATBLANKETT 2003

2003

L15-1212

Sida

3

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1212
 ADB-NR: 151032
 LÅN-FNR: MC-836/02
 FÖRSÖKSVÅRD: Lennart Petrici
 ADRESS: Ängslätt, St Beddinge, 231 98 Klagstorp

GRÖDA: Höstvetete
 SORT:
 SÅDD: 2002-09-25
 SKÖRD: 2003-08-13
 FÖRFRUKT: Korn
 GÖDSLING 1: 24/3 Svavelsalpeter 120 kg N
 GÖDSLING 2: 8/5 Kalksalpeter Enl. plan
 SVAMPBEHANDL 1:27/5 DC 37
 SVAMPBEHANDL 2:10/6 DC 55

FÖRSÖKSLED:				Avrens	Tkv	Rymd- vikt	Pro- tein	Fall- tal	Strå- styrka	Bladfl svamp	V.blfl DTR
				%	g	g/l	% av ts		0-100 08-13	0-10 07-03	0-100 07-10
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	0.1	41.7	736	9.3	340	100	4.0	5.0
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.1	43.7	772	9.7	310	100	4.5	3.0
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.2	43.2	795	9.8	390	100	5.0	3.0
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.1	41.9	746	9.6	270	100	5.0	3.0
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.1	42.7	756	9.9	340	100	2.0	3.0
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.1	46.6	789	10.7	280	100	2.5	2.0
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.1	45.6	807	10.4	380	100	2.5	3.0
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.1	45.0	758	9.5	220	100	2.0	2.0
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	44.6	751	10.2	360	100	1.5	3.0
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.1	46.4	789	10.2	250	100	1.5	2.0
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.1	44.7	803	10.2	330	100	1.5	2.0
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.1	46.6	753	9.5	250	100	1.0	2.0
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	44.0	754	9.8	340	100	1.5	3.0
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.2	47.4	794	9.8	260	100	2.0	2.0
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.1	47.1	806	10.2	360	100	2.5	2.0
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.1	45.6	757	9.6	260	100	2.0	2.0
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	0.1	39.6	731	11.2	370	100	5.0	5.0
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.1	43.0	782	11.3	330	100	3.5	3.0
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.1	39.8	789	11.7	430	100	6.0	2.0
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.1	39.8	740	11.2	310	100	5.0	0.5
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.1	41.8	758	11.2	360	100	3.5	3.0
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.1	46.9	790	11.2	290	100	3.5	2.0
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.1	44.1	813	11.3	380	100	4.0	2.0
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.1	43.2	758	10.8	290	100	3.0	2.0
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	42.0	753	10.8	350	100	3.0	3.0
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.1	47.6	791	11.0	280	100	3.5	3.0
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.1	45.3	803	11.0	420	100	3.0	2.0
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.1	45.8	757	10.2	290	100	3.0	2.0
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	43.3	757	10.6	350	100	2.0	2.0
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.1	46.6	797	10.9	300	100	3.5	2.0
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.1	46.1	807	11.0	390	100	3.5	2.0
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.1	44.6	757	10.6	270	100	3.0	2.0
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	0.1	36.9	716	12.0	380	100	5.5	5.0
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	0.1	42.3	774	12.2	350	100	4.5	3.0
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	0.1	39.2	785	12.4	420	100	6.5	2.0
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	0.1	39.7	720	11.9	320	100	5.5	1.0
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	0.1	41.9	746	11.9	370	100	2.5	3.0
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	0.1	47.0	795	12.2	300	100	2.5	2.0
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	0.1	42.8	803	11.7	400	100	3.0	3.0
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	0.1	43.9	748	11.6	290	100	3.0	2.0
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	42.1	754	11.9	380	100	3.0	2.0
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	0.1	48.0	796	12.1	310	100	4.5	2.0
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	0.1	45.3	809	12.2	390	100	3.0	2.0
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	0.1	46.0	754	11.7	300	100	3.5	1.0
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	0.1	41.1	746	12.1	350	100	2.5	2.0
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	0.1	46.6	796	12.2	300	100	2.0	2.0
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	0.2	44.0	797	12.2	400	100	2.0	2.0
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	0.1	43.7	750	11.6	300	100	1.5	2.0
120 kg N/ha			A Ritmo	0.1	44.8	773	9.9	309	100	2.6	2.6
170 kg N/ha			A Ritmo	0.1	43.7	774	11.0	338	100	3.6	2.3
220 kg N/ha			A Ritmo	0.1	43.2	768	12.0	348	100	3.4	2.3
Obeh	Obeh		A Ritmo	0.1	40.9	757	11.0	352	100	5.0	3.0
Obeh	0,67Ami+0,4For		A Ritmo	0.1	44.3	777	11.0	325	100	2.8	2.4
0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For		A Ritmo	0.1	45.4	776	10.9	326	100	2.7	2.2
0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For		A Ritmo	0.1	45.0	777	10.9	323	100	2.3	2.1
A Ritmo			A Ritmo	0.1	41.8	747	10.9	358	100	3.0	3.3
B Bill			B Bill	0.1	46.0	789	11.1	297	100	3.2	2.3
C Kris			C Kris	0.1	43.9	801	11.2	391	100	3.5	2.3
D Marshal			D Marshal	0.1	43.8	750	10.7	281	100	3.1	1.8

ANM:



RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

4

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151032

LÅN-FNR: MC-836/02

FÖRSÖKSVÅRD: Lennart Petrici

ADRESS: Ängslätt, St Beddinge, 231 98 Klagstorp

GRÖDA: Höstvet
SORT:
SÅDD: 2002-09-25
SKÖRD: 2003-08-13
FÖRFRUKT: Korn
GÖDSLING 1: 24/3 Svavelsalpeter 120 kg N
GÖDSLING 2: 8/5 Kalksalpeter Enl. plan
SVAMPBEHANDL 1:27/5 DC 37
SVAMPBEHANDL 2:10/6 DC 55

Avrens	Tkv	Rymd- vikt	Pro- tein	Fall- tal	Strå- styrka	Bladfl svamp	V.blfl DTR
%	g	g/l	% av ts		0-100 08-13	0-10 07-03	0-100 07-10
FÖRSÖKSLED:							
-X-							
CV%							
OBS							
PROB F1							
PROB F2							
PROB F1*F2							
PROB F3							
PROB F1*F3							
PROB F2*F3							
PROB F1*F2*F3							
LSD F1							
LSD F2							
LSD F1*F2							
LSD F3							
LSD F1*F3							
LSD F2*F3							
LSD F1*F2*F3							

ANM:

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151032

LÅN-FNR: MC-836/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Petrici

ADRESS: Ängslätt, St Beddinge, 231 98 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete
 SORT:
 SÅDD: 2002-09-25
 SKÖRD: 2003-08-13
 FÖRFRUKT: Korn
 GÖDSLING 1: 24/3 Svavelsalpeter 120 kg N
 GÖDSLING 2: 8/5 Kalksalpeter Enl. plan
 SVAMPBEHANDL 1:2/7/5 DC 37
 SVAMPBEHANDL 2:10/6 DC 55

FÖRSÖKSLED:

				Svart-pricksju	Mjöl-dagg	Mjöl-dagg	Brun-rost	Gul rost			
				0-100 07-10	0-100 07-10	0-10 07-03	0-100 07-10	0-100 07-10			
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	5.0	0.1	2.0	0.5	0.5			
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	4.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	6.0	0.0	0.0	0.1	1.0			
120 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	6.0	0.1	0.5	0.1	3.0			
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	2.0	0.1	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	2.0	0.1	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	3.0	0.1	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	3.0	0.1	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
120 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0			
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	6.0	1.0	1.5	1.0	0.0			
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	5.0	1.0	0.5	0.0	0.5			
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	8.0	1.0	0.5	0.1	0.1			
170 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	8.0	1.0	1.0	0.5	1.0			
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0			
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
170 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	3.0	0.1	0.5	0.1	0.0			
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	3.0	0.0	0.5	0.1	0.1			
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
170 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	2.0	0.0	0.5	0.1	0.0			
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	3.0	0.0	0.0	0.1	0.1			
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
170 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	A Ritmo	7.0	3.0	1.0	1.0	0.5			
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	B Bill	7.0	1.0	0.5	0.0	0.5			
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	C Kris	10.0	1.0	0.5	0.5	0.0			
220 kg N/ha	Obeh	Obeh	D Marshal	10.0	2.0	0.5	0.1	0.0			
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	A Ritmo	2.0	0.1	0.0	0.1	0.0			
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	B Bill	2.0	0.1	0.0	0.1	0.0			
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	C Kris	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
220 kg N/ha	Obeh	0,67Ami+0,4For	D Marshal	3.0	0.1	0.5	0.1	0.0			
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	A Ritmo	2.0	0.5	1.0	0.1	0.0			
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	B Bill	2.0	0.5	0.0	0.1	0.0			
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	C Kris	3.0	0.0	0.5	0.1	0.0			
220 kg N/ha	0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For	D Marshal	2.0	0.0	1.5	0.1	0.0			
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	A Ritmo	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	B Bill	2.0	0.1	0.0	0.1	0.0			
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	C Kris	3.0	0.1	0.0	0.1	0.0			
220 kg N/ha	0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For	D Marshal	2.0	0.5	0.5	0.1	0.0			
120 kg N/ha				2.9	0.0	0.2	0.2	0.3			
170 kg N/ha				3.4	0.3	0.3	0.2	0.1			
220 kg N/ha				3.9	0.6	0.4	0.2	0.1			
Obeh	Obeh			6.8	0.9	0.7	0.3	0.6			
Obeh	0,67Ami+0,4For			2.0	0.1	0.1	0.1	0.0			
0,24Men+0,2For	0,67Ami+0,2For			2.2	0.1	0.3	0.1	0.0			
0,12Men+0,2For	0,33Ami+0,2For			2.7	0.1	0.0	0.1	0.0			
A Ritmo				3.3	0.4	0.5	0.3	0.1			
B Bill				2.8	0.2	0.1	0.1	0.1			
C Kris				3.8	0.2	0.1	0.1	0.1			
D Marshal				3.9	0.3	0.5	0.2	0.3			

ANM:



RESULTATBLANKETT

2003

L15-1212

Sida

6

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1212

ADB-NR: 151032

LÅN-FNR: MC-836/02

FÖRSÖKSVÅRD: Lennart Petrici

ADRESS: Ängslätt, St Beddinge, 231 98 Klagstorp

GRÖDA: Höstvete

SORT:

SÅDD: 2002-09-25

SKÖRD: 2003-08-13

FÖRFRUKT: Korn

GÖDSLING 1: 24/3 Svavelsalpeter 120 kg N

GÖDSLING 2: 8/5 Kalksalpeter Enl. plan

SVAMPBEHANDL 1:27/5 DC 37

SVAMPBEHANDL 2:10/6 DC 55

FÖRSÖKSLED:

Svart-pricksju	Mjöl-dagg	Mjöl-dagg	Brun-rost	Gul-rost			
0-100 07-10	0-100 07-10	0-10 07-03	0-100 07-10	0-100 07-10			
-X-							
CV%							
OBS							
PROB F1							
PROB F2							
PROB F1*F2							
PROB F3							
PROB F1*F3							
PROB F2*F3							
PROB F1*F2*F3							
LSD F1							
LSD F2							
LSD F1*F2							
LSD F3							
LSD F1*F3							
LSD F2*F3							
LSD F1*F2*F3							