



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2002

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021

Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs

ADB-NR: 150887

LÅN-FNR: M-323/01

FÖRSÖKSVÄRD: P-G Nilsson

ADRESS: St Råby, Lund

GRÖDA: Höstvet
 SORT: Kris
 SÄDD: 2001-09-28
 SKÖRD: 2002-08-10
 FÖRFRUKT: Korn
 GÖDSLING: 185.0 kg N/ha
 JORDART: mmh mo LL
 MULLHALT: 3.1
 LERHALT: 16.0
 pH: 8.2

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 LED
 Beh.tillf. 1 2001-10-17 12
 Beh.tillf. 2 2002-03-26 24
 Beh.tillf. 3 2002-04-22 26

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat
 B 1,2 Duplosan Mecco 1)
 C 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissapol Bio 3)
 D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)
 E 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)
 F 1,0T Express 50 T + 20g Platform 3)
 G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)
 H 1,0T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio 1) + 1,5T Express 50 T + 40g Platform 3)
 I 80g Harmony Class 3)
 J 0,1 Primus + 0,1 Lissapol Bio 3)
 K 0,1 Primus + 40g Platform 3)
 L 1,5 NA0201 3)
 M 1,0 NA0202 + 0,1 Primus 3)
 N 0,75 Cougar 1)
 O 0,75 Bacara 1)
 P 0,6 Cougar + 20g Gratil 75 WG + 0,1 Lissapol Bio 3)
 Q 0,5 Bacara + 20g Gratil 75 WG + 0,1 Lissapol Bio 3)
 R 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meco 1)
 S 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)
 T 70g Tooler (BAS 635 00 H) + 0,1 DP-vätmedel 3)
 U 125g Tarok(BAS 641 01 H) + 1,0 Citowett 2000 3)

- 1) Då grödan 2-3 blad på hösten
- 2) 10-14 dagar före tillväxtens början på våren
- 3) Vid tillväxtens början på våren

	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel- tal	Avfall %	V-halt %	Strå- styrka 0-100 08-10	Strå- längd cm 08-10	Tork- skador % 08-10				
A	8360	0	100	0.2	14.5	90	75	0				
B	9600	1240	115	0.1	14.3	90	68	0				
C	9660	1300	116	0.1	14.5	90	72	0				
D	9520	1160	114	0.1	14.3	90	77	0				
E	9400	1040	112	0.1	14.4	90	73	0				
F	9540	1170	114	0.1	14.3	90	70	0				
G	9550	1190	114	0.1	14.3	90	72	0				
H	9280	920	111	0.1	14.2	90	67	0				
I	9150	790	109	0.1	14.3	90	68	0				
J	9090	730	109	0.1	14.3	90	70	0				
K	9490	1120	113	0.1	14.3	90	72	0				
L	9420	1060	113	0.1	14.3	90	73	0				
M	9660	1300	116	0.1	14.3	90	72	0				
N	9040	680	108	0.1	14.3	90	67	0				
O	9460	1090	113	0.1	14.2	90	68	0				
P	9790	1430	117	0.1	14.3	90	77	0				
Q	9480	1120	113	0.1	14.4	90	75	0				
R	9630	1270	115	0.1	14.3	90	75	0				
S	9340	970	112	0.1	14.4	90	73	0				
T	9560	1200	114	0.1	14.2	90	73	0				
U	9220	860	110	0.1	14.3	90	72	0				
-X-	9390						72					
CV%		3.7					6.5					
OBS		63					63					
PROB F1		.0093					.2583					
LSD F1		570										

ANM:

Skörd från block IV slopad pga torkskador.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021

Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 150887

LÄN-FNR: M-323/01

FÖRSÖKSVÄRD: P-G Nilsson

ADRESS: St Råby, Lund

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris	LED		
SÄDD:	2001-09-28			
SKÖRD:	2002-08-10	Beh.tillf. 1	2001-10-17	12
FÖRFRUKT:	Korn	Beh.tillf. 2	2002-03-26	24
GÖDSLING:	185.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2002-04-22	26
JORDART:	mmh mo LL			
MULLHALT:	3.1			
LERHALT:	16.0			
pH:	8.2			

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Snärjmåra		Snärjmåra		Vallmo		Vallmo	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
A Obehandlat	11.0	100	182.5	100	2.0	100	39.5	100	5.0	100	99.0	100
B 1,2 Duplosan Mecco 1)	2.0	18	15.5	8	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
C 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissapol Bio 3)	1.5	14	13.5	7	0.0	0	0.0	0	2.5	50	2.0	2
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	1.0	9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
E 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	2.5	23	0.5	0	0.5	25	0.0	0	2.5	50	6.0	6
F 1,0T Express 50 T + 20g Platform 3)	2.5	23	4.0	2	0.0	0	0.0	0	1.5	30	19.0	19
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	4.0	36	14.5	8	0.0	0	0.0	0	5.0	100	79.0	80
H 1,0T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio 1) + 1,5T Express 50 T + 40g Platform 3)	0.0	0	0.0	0	1.0	50	1.0	3	0.0	0	0.0	0
I 80g Harmony Class 3)	2.5	23	11.0	6	0.5	25	0.0	0	4.5	90	49.5	50
J 0,1 Primus + 0,1 Lissapol Bio 3)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1.0	20	19.5	20
K 0,1 Primus + 40g Platform 3)	0.5	5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.5	10	5.0	5
L 1,5 NA0201 3)	3.5	32	24.5	13	0.0	0	0.0	0	2.0	40	29.5	30
M 1,0 NA0202 + 0,1 Primus 3)	0.5	5	1.0	1	0.0	0	0.0	0	0.5	10	0.0	0
N 0,75 Cougar 1)	1.0	9	1.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
O 0,75 Bacara 1)	0.5	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.5	10	0.0	0
P 0,6 Cougar + 20g Gratil 75 WG + 0,1 Lissapol Bio 3)	0.0	0	0.0	0	1.5	75	1.0	3	4.5	90	82.5	83
Q 0,5 Bacara + 20g Gratil 75 WG + 0,1 Lissapol Bio 3)	1.5	14	7.5	4	1.0	50	0.0	0	0.5	10	2.5	3
R 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Mecco 1)	0.5	5	8.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
S 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	2.5	23	7.5	4	0.0	0	0.0	0	0.5	10	1.5	2
T 70g Tooler (BAS 635 00 H) + 0,1 DP-vätmedel 3)	2.0	18	29.5	16	0.5	25	0.5	1	2.0	40	23.0	23
U 125g Tarok(BAS 641 01 H) + 1,0 Citowett 2000 3)	0.5	5	6.0	3	0.5	25	15.0	38	1.5	30	1.5	2

- 1) Då grödan 2-3 blad på hösten
- 2) 10-14 dagar före tillväxtens början på våren
- 3) Vid tillväxtens början på våren

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM:
Skörd från block IV slopad pga torkskador.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021

Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs

ADB-NR: 150887

LÅN-FNR: M-323/01

FÖRSÖKSVÄRD: P-G Nilsson

ADRESS: St Råby, Lund

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris	LED		
SÅDD:	2001-09-28			
SKÖRD:	2002-08-10	Beh.tillf. 1	2001-10-17	12
FÖRFRUKT:	Korn	Beh.tillf. 2	2002-03-26	24
GÖDSLING:	185.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2002-04-22	26
JORDART:	mmh mo LL			
MULLHALT:	3.1			
LERHALT:	16.0			
pH:	8.2			

FÖRSÖKSLED:	Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga		Övriga ettåriga		Samtliga ettåriga		Samtliga ettåriga	
	st/m2 06-20	Rel tal	g/m2 06-20	Rel tal	st/m2 06-20	Rel tal	g/m2 06-20	Rel tal	st/m2 06-20	Rel tal	g/m2 06-20	Rel tal
A Obehandlat	29.5	100	456.5	100	6.0	100	9.5	100	53.5	100	787.0	100
B 1,2 Duplosan Mecco 1)	5.5	19	0.5	0	9.0	150	2.5	26	16.5	31	18.5	2
C 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissapol Bio 3)	0.0	0	0.0	0	3.0	50	3.0	32	7.0	13	18.5	2
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	2.0	7	0.5	0	2.5	42	1.0	11	5.5	10	2.0	0
E 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	1.5	5	0.5	0	2.0	33	1.5	16	9.0	17	8.5	1
F 1,0T Express 50 T + 20g Platform 3)	0.5	2	0.0	0	3.0	50	7.0	74	7.5	14	30.0	4
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	0.0	0	0.0	0	1.5	25	7.5	79	10.5	20	101.0	13
H 1,0T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio 1) + 1,5T Express 50 T + 40g Platform 3)	0.0	0	0.0	0	3.0	50	2.0	21	4.0	7	3.0	0
I 80g Harmony Class 3)	6.5	22	9.5	2	3.5	58	4.0	42	17.5	33	74.0	9
J 0,1 Primus + 0,1 Lissapol Bio 3)	0.0	0	0.0	0	2.5	42	3.5	37	3.5	7	23.0	3
K 0,1 Primus + 40g Platform 3)	1.0	3	1.5	0	2.5	42	5.0	53	4.5	8	12.0	2
L 1,5 NA0201 3)	19.5	66	213.5	47	1.0	17	1.0	11	26.0	49	268.5	34
M 1,0 NA0202 + 0,1 Primus 3)	0.0	0	0.0	0	0.5	8	13.0	137	1.5	3	14.0	2
N 0,75 Cougar 1)	0.5	2	0.0	0	3.0	50	0.5	5	4.5	8	1.5	0
O 0,75 Bacara 1)	2.5	8	2.0	0	5.5	92	3.0	32	9.0	17	5.0	1
P 0,6 Cougar + 20g Gratil 75 WG + 0,1 Lissapol Bio 3)	9.5	32	77.0	17	1.0	17	3.0	32	16.5	31	163.5	21
Q 0,5 Bacara + 20g Gratil 75 WG + 0,1 Lissapol Bio 3)	9.0	31	25.0	5	0.5	8	0.5	5	12.5	23	35.5	5
R 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Mecco 1)	2.0	7	5.5	1	6.5	108	6.5	68	9.0	17	20.0	3
S 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	4.5	15	19.0	4	1.0	17	2.5	26	8.5	16	30.5	4
T 70g Tooler (BAS 635 00 H) + 0,1 DP-vätmedel 3)	10.5	36	167.0	37	0.0	0	0.0	0	15.0	28	220.0	28
U 125g Tarok(BAS 641 01 H) + 1,0 Citowett 2000 3)	1.0	3	5.5	1	0.5	8	0.0	0	4.0	7	28.0	4

- 1) Då grödan 2-3 blad på hösten
- 2) 10-14 dagar före tillväxtens början på våren
- 3) Vid tillväxtens början på våren

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM:
Skörd från block IV slopad pga torkskador.