



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs

ADB-NR: 151044

LÄN-FNR: LB-303/02

FÖRSÖKSVÄRD: Br. Högborg

ADRESS: Karlsborg, Tomelilla

GRÖDA: Höstvete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kris LED
 SÄDD: 2002-09-15
 SKÖRD: 2003-08-11 Beh.tillf. 1 2002-10-29 12
 FÖRFRUKT: Årter Beh.tillf. 2 2003-03-28 23
 GÖDSLING: 162.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-16 23
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 4.0
 LERHALT: 9.0
 pH: 7.8

	Skörd 15% vh kg/ha 08-11	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Avrens % %	Vatten halt skörd %	Strå- styrka 0-100 08-11										
FÖRSÖKSLED:																
A Obehandlat	7340	0	100	0.1	13.0	100										
B 1,2 Duplosan Meko 1)	7480	140	102	0.2	13.2	100										
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	7130	-200	97	0.1	13.1	100										
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	7320	-20	100	0.1	13.0	100										
E 1,0T Express 50 T + 20g Platform 1)	7640	300	104	0.2	13.1	100										
F 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	7160	-180	98	0.1	13.0	100										
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	7340	0	100	0.1	13.2	100										
H 50g Ally Class 3)	7590	250	103	0.2	13.0	100										
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	6970	-370	95	0.2	13.0	100										
J 0,1 Primus + 40g Platform 2)	6650	-690	91	0.1	13.0	100										
K 0,75 Cougar 1)	6720	-620	92	0.2	13.1	100										
L 0,75 Bacara 1)	7540	200	103	0.2	13.0	100										
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	7050	-290	96	0.2	13.0	100										
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	7620	280	104	0.2	13.1	100										
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	7620	280	104	0.2	13.1	100										
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	7450	110	102	0.1	12.9	100										
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	7350	20	100	0.1	13.0	100										
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	7110	-230	97	0.2	13.0	100										
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	7470	140	102	0.1	13.0	100										
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	7500	170	102	0.1	13.0	100										
1) Höst, grödan 2-3 blad																
2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början																
3) Vår, vid tillväxtens början																
-X-	7300															
CV%	6.1															
OBS	80															
PROB F1	.0589															
LSD F1	630															

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 151044

LÅN-FNR: LB-303/02

FÖRSÖKSVÄRD: Br. Högborg

ADRESS: Karlsborg, Tomelilla

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kris LED
 SÄDD: 2002-09-15
 SKÖRD: 2003-08-11 Beh.tillf. 1 2002-10-29 12
 FÖRFRUKT: Årter Beh.tillf. 2 2003-03-28 23
 GÖDSLING: 162.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-16 23
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 4.0
 LERHALT: 9.0
 pH: 7.8

FÖRSÖKSLED:	Målla		Målla		Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Åkerbinda		Åkerbinda	
	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal
A Obehandlat	28.5	100	10.5	100	20.5	100	37.5	100	8.0	100	8.0	100	34.0	100	42.0	100
B 1,2 Duplosan Meko 1)	24.5	86	8.0	76	7.5	37	9.5	25	8.5	106	5.5	69	46.0	135	66.5	158
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	1.5	5	0.5	5	2.5	12	2.5	7	0.0	0	0.0	0	8.5	25	5.5	13
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	8.0	28	1.5	14	0.5	2	0.5	1	0.0	0	0.0	0	14.0	41	11.0	26
E 1,0T Express 50 T + 20g Platform 1)	13.5	47	4.0	38	4.0	20	4.0	11	0.0	0	0.0	0	22.5	66	20.0	48
F 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	2.0	7	1.5	14	2.0	10	1.0	3	0.0	0	0.0	0	13.5	40	7.0	17
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	2.0	7	0.5	5	2.0	10	1.5	4	0.0	0	0.0	0	15.0	44	9.0	21
H 50g Ally Class 3)	0.5	2	0.5	5	1.0	5	0.5	1	0.0	0	0.0	0	21.5	63	6.0	14
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	7.5	26	2.0	19	12.0	59	18.5	49	0.0	0	0.0	0	15.0	44	7.5	18
J 0,1 Primus + 40g Platform 2)	5.0	18	2.0	19	6.5	32	9.5	25	0.0	0	0.0	0	10.5	31	6.0	14
K 0,75 Cougar 1)	6.0	21	2.5	24	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	29.0	85	27.5	65
L 0,75 Bacara 1)	2.0	7	1.0	10	1.0	5	0.5	1	0.0	0	0.0	0	17.0	50	12.5	30
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	0.0	0	0.0	0	1.0	5	3.0	8	0.0	0	0.0	0	5.5	16	3.5	8
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	1.0	4	0.5	5	0.5	2	0.5	1	3.5	44	3.0	38	6.5	19	4.0	10
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	5.5	19	2.5	24	3.5	17	4.0	11	0.0	0	0.0	0	20.5	60	16.0	38
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	2.0	7	1.5	14	3.0	15	4.0	11	0.0	0	0.0	0	13.0	38	9.5	23
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	1.0	4	1.0	10	11.0	54	12.0	32	0.0	0	0.0	0	16.5	49	8.5	20
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	2.5	9	1.0	10	4.0	20	4.0	11	0.0	0	0.0	0	23.5	69	23.0	55
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	10.5	37	4.0	38	0.5	2	0.5	1	0.0	0	0.0	0	20.5	60	18.5	44
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	1.0	4	1.0	10	0.5	2	0.5	1	0.0	0	0.0	0	11.0	32	13.0	31

- 1) Höst, grödan 2-3 blad
- 2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början
- 3) Vår, vid tillväxtens början

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-3021

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 151044

LÄN-FNR: LB-303/02

FÖRSÖKSVÄRD: Br. Högborg

ADRESS: Karlsborg, Tomelilla

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kris LED
 SÄDD: 2002-09-15
 SKÖRD: 2003-08-11 Beh.tillf. 1 2002-10-29 12
 FÖRFRUKT: Årter Beh.tillf. 2 2003-03-28 23
 GÖDSLING: 162.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-16 23
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 4.0
 LERHALT: 9.0
 pH: 7.8

FÖRSÖKSLED:	Åker-pilört		Åker-pilört		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Vitgröe*		Vitgröe*	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	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	15.5	100	6.0	100	5.0	100	15.0	100	111.5	100	119.0	100	29.5	100	48.0	100
B 1,2 Duplosan Meko 1)	4.5	29	1.5	25	5.0	100	28.0	187	96.0	86	119.0	100	10.0	34	17.5	36
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	5.0	32	1.5	25	0.5	10	0.5	3	18.0	16	10.5	9	18.0	61	25.5	53
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	4.0	26	1.5	25	7.0	140	21.0	140	33.5	30	35.5	30	15.0	51	33.5	70
E 1,0T Express 50 T + 20g Platform 1)	2.5	16	1.5	25	1.5	30	1.5	10	44.0	39	31.0	26	17.5	59	21.0	44
F 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	3.5	23	1.5	25	0.0	0	0.0	0	21.0	19	11.0	9	21.0	71	46.5	97
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	3.5	23	1.5	25	1.0	20	1.0	7	23.5	21	13.5	11	10.5	36	17.0	35
H 50g Ally Class 3)	1.5	10	1.5	25	0.5	10	0.5	3	25.0	22	9.0	8	13.0	44	14.0	29
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	4.5	29	1.5	25	0.5	10	0.5	3	39.5	35	30.0	25	16.5	56	29.0	60
J 0,1 Primus + 40g Platform 2)	2.5	16	0.5	8	0.0	0	0.0	0	24.5	22	18.0	15	9.0	31	11.5	24
K 0,75 Cougar 1)	3.5	23	2.0	33	0.5	10	0.0	0	39.0	35	32.0	27	0.5	2	0.5	1
L 0,75 Bacara 1)	3.0	19	1.0	17	0.0	0	0.0	0	23.0	21	15.0	13	8.0	27	16.5	34
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	2.0	13	1.0	17	0.5	10	0.5	3	9.0	8	8.0	7	6.0	20	3.5	7
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	1.0	6	0.5	8	1.0	20	0.5	3	13.5	12	9.0	8	13.0	44	21.0	44
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	2.0	13	1.5	25	2.0	40	1.5	10	33.5	30	25.5	21	10.5	36	9.0	19
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	3.5	23	2.0	33	0.0	0	0.0	0	21.5	19	17.0	14	11.0	37	8.5	18
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	2.0	13	1.5	25	1.0	20	1.0	7	31.5	28	24.0	20	26.0	88	42.5	89
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	5.5	35	2.0	33	1.0	20	1.5	10	36.5	33	31.5	26	10.0	34	13.5	28
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	3.5	23	2.5	42	1.0	20	1.0	7	36.0	32	26.5	22	3.5	12	2.5	5
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	2.5	16	1.0	17	1.5	30	4.0	27	16.5	15	19.5	16	9.5	32	16.5	34

- 1) Höst, grödan 2-3 blad
 2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början
 3) Vår, vid tillväxtens början

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-3021

SIDA 3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs

ADB-NR: 151044

LÅN-FNR: LB-303/02

FÖRSÖKSVÄRD: Br. Högborg

ADRESS: Karlsborg, Tomelilla

GRÖDA: Höstvete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kris LED
 SÄDD: 2002-09-15
 SKÖRD: 2003-08-11 Beh.tillf. 1 2002-10-29 12
 FÖRFRUKT: Årter Beh.tillf. 2 2003-03-28 23
 GÖDSLING: 162.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-16 23
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 4.0
 LERHALT: 9.0
 pH: 7.8

FÖRSÖKSLED:	Åker- *	Rel	Åker- *	Rel														
	st/m2		g/m2															
	06-30	tal	06-30	tal														
A Obehandlat	1.0	100	4.5	100														
B 1,2 Duplosan Meko 1)	0.5	50	0.5	11														
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	0.5	50	2.5	56														
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	1.0	100	1.0	22														
E 1,0T Express 50 T + 20g Platform 1)	1.0	100	8.5	189														
F 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	0.5	50	0.5	11														
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	2.0	200	8.5	189														
H 50g Ally Class 3)	0.0	0	0.0	0														
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	3.0	300	16.5	367														
J 0,1 Primus + 40g Platform 2)	0.0	0	0.0	0														
K 0,75 Cougar 1)	0.0	0	0.0	0														
L 0,75 Bacara 1)	0.0	0	0.0	0														
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	3.0	300	21.5	478														
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	1.5	150	1.0	22														
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	1.0	100	4.0	89														
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	0.0	0	0.0	0														
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	1.5	150	7.0	156														
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	1.5	150	7.5	167														
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	1.0	100	1.0	22														
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	0.0	0	0.0	0														
1) Höst, grödan 2-3 blad																		
2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början																		
3) Vår, vid tillväxtens början																		
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM: