



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-3021

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 151043

LÄN-FNR: LA-122/02

FÖRSÖKSVÄRD: Birte Lau

ADRESS: Degebergavägen 137, Degeberga

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Bill LED
 SÄDD: 2002-09-20
 SKÖRD: 2003-08-12 Beh.tillf. 1 2002-10-30 13
 FÖRFRUKT: Potatis Beh.tillf. 2 2003-04-16 21
 GÖDSLING: 178.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-23 22
 JORDART: nmh lMo
 MULLHALT: 2.5
 LERHALT: 11.0
 pH: 7.3

	Skörd 15% vh kg/ha 08-12	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Avrens % %	Vatten halt skörd %	Strå- styrka 0-100 08-12	Plant- täthet vår % 05-02										
F ÖRS ÖKS LE D:																	
A Obehandlat	9970	0	100	0.1	13.6	100	95										
B 1,2 Duplosan Meko 1)	10620	650	106	0.1	13.4	100	95										
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	10310	340	103	0.1	13.6	100	95										
D 2,0T Express 50 T + 40g Plattform 1)	10800	830	108	0.1	13.6	100	95										
E 1,0T Express 50 T + 20g Plattform 1)	10730	760	108	0.1	13.5	100	95										
F 2,0T Express 50 T + 40g Plattform 3)	10800	830	108	0.1	13.5	100	95										
G 2,6T Harmony Plus + 40g Plattform 3)	10820	850	108	0.1	13.6	100	95										
H 50g Ally Class 3)	10790	820	108	0.1	13.5	100	95										
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	10890	920	109	0.1	13.6	100	95										
J 0,1 Primus + 40g Plattform 2)	10820	840	108	0.1	13.5	100	95										
K 0,75 Cougar 1)	10790	820	108	0.1	13.5	100	95										
L 0,75 Bacara 1)	10730	760	108	0.1	13.5	100	95										
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	10750	770	108	0.1	13.5	100	95										
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	10750	770	108	0.1	13.5	100	95										
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	10690	720	107	0.1	13.6	100	95										
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	10270	290	103	0.1	13.5	100	95										
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	10150	180	102	0.1	13.5	100	95										
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	10520	550	105	0.1	13.5	100	95										
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	10530	560	106	0.1	13.5	100	95										
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	10640	670	107	0.1	13.4	100	95										
1) Höst, grödan 2-3 blad																	
2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början																	
3) Vår, vid tillväxtens början																	
-X-	10620					100											
CV%	4.1					0.3											
OBS	80					80											
PROB F1	.1873					.6018											
LSD F1	620					0											

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 151043

LÄN-FNR: LA-122/02

FÖRSÖKSVÄRD: Birte Lau

ADRESS: Degebergevägen 137, Degeberga

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Bill LED
 SÄDD: 2002-09-20
 SKÖRD: 2003-08-12 Beh.tillf. 1 2002-10-30 13
 FÖRFRUKT: Potatis Beh.tillf. 2 2003-04-16 21
 GÖDSLING: 178.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-23 22
 JORDART: nmh lMo
 MULLHALT: 2.5
 LERHALT: 11.0
 pH: 7.3

FÖRSÖKSLED:	Snärj- måra		Snärj- måra		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	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	7.3	100	37.3	100	4.8	100	9.8	100	3.8	100	17.0	100	15.8	100	64.0	100
B 1,2 Duplosan Meko 1)	1.8	24	2.8	7	2.0	42	4.5	46	2.5	67	2.5	15	6.3	40	9.8	15
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	2.5	34	7.0	19	1.8	37	1.3	13	0.5	13	1.3	7	4.8	30	9.5	15
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	1.5	21	0.8	2	1.3	26	1.3	13	1.3	33	1.3	7	4.0	25	3.3	5
E 1,0T Express 50 T + 20g Platform 1)	0.3	3	0.3	1	1.3	26	1.0	10	2.3	60	1.8	10	3.8	24	3.0	5
F 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	0.5	7	0.5	1	3.5	74	1.8	18	0.8	20	1.8	10	4.8	30	4.0	6
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	3.0	41	4.0	11	2.8	58	1.5	15	1.5	40	1.3	7	7.3	46	6.8	11
H 50g Ally Class 3)	3.5	48	4.5	12	0.5	11	0.5	5	0.0	0	0.0	0	4.0	25	5.0	8
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	0.8	10	0.8	2	2.3	47	2.5	26	1.0	27	0.8	4	4.0	25	4.0	6
J 0,1 Primus + 40g Platform 2)	0.5	7	0.5	1	1.0	21	1.0	10	1.0	27	0.8	4	2.5	16	2.3	4
K 0,75 Cougar 1)	3.5	48	8.5	23	0.0	0	0.0	0	0.3	7	0.3	1	3.8	24	8.8	14
L 0,75 Bacara 1)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.8	20	0.8	4	0.8	5	0.8	1
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	2.3	31	1.5	4	0.0	0	0.0	0	0.5	13	0.5	3	2.8	17	2.0	3
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	2.0	28	2.8	7	0.3	5	0.3	3	0.3	7	0.3	1	2.5	16	3.3	5
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	0.8	10	0.3	1	1.8	37	2.0	21	2.5	67	1.8	10	5.0	32	4.0	6
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	0.8	10	6.5	17	1.0	21	1.5	15	1.3	33	0.8	4	3.0	19	8.8	14
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	0.3	3	0.3	1	2.0	42	6.3	64	0.8	20	1.0	6	3.0	19	7.5	12
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	0.5	7	0.5	1	2.5	53	3.8	38	0.8	20	1.8	10	3.8	24	6.0	9
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	2.3	31	1.3	3	0.0	0	0.0	0	0.3	7	0.3	1	2.5	16	1.5	2
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	2.5	34	11.0	30	0.0	0	0.0	0	0.5	13	0.8	4	3.0	19	11.8	18

- 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: Höstvete, örtogräs
 ADB-NR: 151043
 LÄN-FNR: LA-122/02
 FÖRSÖKSVÄRD: Birte Lau
 ADRESS: Degebergavägen 137, Degeberga

GRÖDA: Höstvete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Bill LED
 SÄDD: 2002-09-20
 SKÖRD: 2003-08-12 Beh.tillf. 1 2002-10-30 13
 FÖRFRUKT: Potatis Beh.tillf. 2 2003-04-16 21
 GÖDSLING: 178.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-23 22
 JORDART: nmh lMo
 MULLHALT: 2.5
 LERHALT: 11.0
 pH: 7.3

	Vitgröe*		Vitgröe*		Åkerven*		Åkerven*									
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal								
FÖRSÖKSLED:																
A Obehandlat	0.5	100	0.3	100	0.5	100	2.0	100								
B 1,2 Duplosan Meko 1)	0.5	100	0.5	200	1.0	200	2.8	138								
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0								
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	1.3	250	0.8	300	0.3	50	0.3	13								
E 1,0T Express 50 T + 20g Platform 1)	0.3	50	0.3	100	0.5	100	2.0	100								
F 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	0.8	150	0.3	100	0.5	100	1.0	50								
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	0.8	150	0.5	200	0.3	50	0.8	38								
H 50g Ally Class 3)	0.3	50	0.3	100	0.0	0	0.0	0								
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	1.0	200	1.0	400	0.0	0	0.0	0								
J 0,1 Primus + 40g Platform 2)	1.8	350	1.3	500	0.5	100	1.5	75								
K 0,75 Cougar 1)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0								
L 0,75 Bacara 1)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0								
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	0.5	100	0.5	200	0.0	0	0.0	0								
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	0.3	50	0.3	100	0.0	0	0.0	0								
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	1.3	250	0.5	200	1.3	250	4.0	200								
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	1.3	250	1.0	400	0.8	150	2.5	125								
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0								
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	0.8	150	0.8	300	1.5	300	2.5	125								
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	0.3	50	0.3	100	0.3	50	0.3	13								
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	0.8	150	0.3	100	0.3	50	0.5	25								
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: