



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-3021

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 151046

LÅN-FNR: MB-317/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Åke Johannesson

ADRESS: Kastanjegården, Lund

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Tarso LED
 SÅDD: 2002-09-16
 SKÖRD: 2003-08-11 Beh.tillf. 1 2002-10-30 12
 FÖRFRUKT: Vårvete Beh.tillf. 2 2003-04-01 21
 GÖDSLING: 184.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-22 22
 JORDART: mmh moLL
 MULLHALT: 3.8
 LERHALT: 24.0
 pH: 7.9

	Skörd 15% vh kg/ha 08-11	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Avrens % %	Vatten halt skörd %	Strå- styrka 0-100 08-11	Strå- längd cm 07-29										
F ÖRS ÖKS LE D:																	
A Obehandlat	7250	0	100	0.3	14.5	100	81										
B 1,2 Duplosan Meko 1)	7340	80	101	0.4	14.2	100	80										
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	7320	70	101	0.2	13.8	100	78										
D 2,0T Express 50 T + 40g Plattform 1)	7240	-10	100	0.4	14.2	100	83										
E 1,0T Express 50 T + 20g Plattform 1)	7350	90	101	0.3	13.9	100	80										
F 2,0T Express 50 T + 40g Plattform 3)	7460	200	103	0.2	13.8	100	80										
G 2,6T Harmony Plus + 40g Plattform 3)	7540	290	104	0.2	13.6	100	81										
H 50g Ally Class 3)	7650	400	106	0.2	13.6	100	81										
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	7620	370	105	0.2	13.6	100	82										
J 0,1 Primus + 40g Plattform 2)	7630	370	105	0.2	13.7	100	81										
K 0,75 Cougar 1)	7500	250	103	0.3	13.9	100	81										
L 0,75 Bacara 1)	7540	280	104	0.3	13.9	100	81										
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	7560	300	104	0.2	13.7	100	79										
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	7680	430	106	0.3	13.6	100	80										
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	7270	20	100	0.2	13.9	100	80										
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	7330	70	101	0.2	13.8	100	80										
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	7470	210	103	0.2	13.6	100	80										
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	7530	270	104	0.2	13.9	100	81										
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	7220	-40	100	0.3	14.0	100	79										
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	7370	120	102	0.1	13.6	100	79										
1) Höst, grödan 2-3 blad																	
2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början																	
3) Vår, vid tillväxtens början																	
-X-	7440						80										
CV%	3.7						2.3										
OBS	80						80										
PROB F1	.3069						.2767										
LSD F1	390						3										

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 151046

LÄN-FNR: MB-317/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Åke Johannesson

ADRESS: Kastanjegården, Lund

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Tarso LED
 SÄDD: 2002-09-16
 SKÖRD: 2003-08-11 Beh.tillf. 1 2002-10-30 12
 FÖRFRUKT: Vårvetete Beh.tillf. 2 2003-04-01 21
 GÖDSLING: 184.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-22 22
 JORDART: mmh molL
 MULLHALT: 3.8
 LERHALT: 24.0
 pH: 7.9

FÖRSÖKSELE D:	Snärj- måra		Snärj- måra		Åker- binda		Åker- binda		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2 06-27	Rel tal	g/m2 06-27	Rel tal	st/m2 06-27	Rel tal	g/m2 06-27	Rel tal	st/m2 06-27	Rel tal	g/m2 06-27	Rel tal	st/m2 06-27	Rel tal	g/m2 06-27	Rel tal
A Obehandlat	5.0	100	25.0	100	9.5	100	41.5	100	12.5	100	79.5	100	27.0	100	146.0	100
B 1,2 Duplosan Meko 1)	4.0	80	35.0	140	13.5	142	61.5	148	6.5	52	7.5	9	24.0	89	104.0	71
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	2.0	40	2.0	8	3.5	37	1.0	2	2.0	16	0.5	1	7.5	28	3.5	2
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	1.0	20	9.0	36	15.5	163	50.5	122	10.5	84	13.0	16	27.0	100	72.5	50
E 1,0T Express 50 T + 20g Platform 1)	1.0	20	10.5	42	15.5	163	69.5	167	11.0	88	9.5	12	27.5	102	89.5	61
F 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	1.5	30	9.5	38	6.0	63	4.0	10	3.5	28	5.0	6	11.0	41	18.5	13
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	0.0	0	0.0	0	2.5	26	0.5	1	4.5	36	1.0	1	7.0	26	1.5	1
H 50g Ally Class 3)	3.0	60	7.5	30	4.5	47	1.0	2	3.5	28	0.5	1	11.0	41	9.0	6
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	2.0	40	1.0	4	11.5	121	4.5	11	1.5	12	2.5	3	15.0	56	8.0	5
J 0,1 Primus + 40g Platform 2)	0.0	0	0.0	0	10.5	111	8.0	19	3.0	24	0.5	1	13.5	50	8.5	6
K 0,75 Cougar 1)	1.5	30	17.5	70	12.0	126	38.0	92	5.5	44	2.5	3	19.0	70	58.0	40
L 0,75 Bacara 1)	2.0	40	11.0	44	8.5	89	33.0	80	0.5	4	0.0	0	11.0	41	44.0	30
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	2.0	40	1.0	4	4.0	42	2.0	5	0.0	0	0.0	0	6.0	22	3.0	2
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	2.0	40	1.5	6	1.5	16	0.0	0	1.5	12	4.0	5	5.0	19	5.5	4
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	3.5	70	19.0	76	16.5	174	97.5	235	11.0	88	7.5	9	31.0	115	124.0	85
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	0.0	0	0.0	0	9.0	95	15.5	37	7.5	60	12.0	15	16.5	61	27.5	19
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	0.5	10	0.0	0	3.5	37	0.5	1	6.0	48	4.0	5	10.0	37	4.5	3
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	0.0	0	0.0	0	7.5	79	9.0	22	3.5	28	0.0	0	11.0	41	9.0	6
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	0.5	10	0.0	0	8.0	84	36.0	87	5.5	44	6.0	8	14.0	52	42.0	29
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	4.0	80	4.0	16	3.0	32	0.5	1	1.5	12	29.5	37	8.5	31	34.0	23

- 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: