



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 151045

LÅN-FNR: MA-415/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lönnstorps Gård HB

ADRESS: Lönnstorp, Svalöv

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ritmo LED
 SÅDD: 2002-09-21
 SKÖRD: 2003-08-20 Beh.tillf. 1 2002-10-30 13
 FÖRFRUKT: Höstvetete Beh.tillf. 2 2003-04-04 14
 GÖDSLING: 166.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-14 14
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 4.7
 LERHALT: 14.0
 pH: 6.2

	Skörd 15% vh kg/ha 08-21	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Avrens % %	Vatten halt skörd %	Strå- styrka 0-100 08-20											
F ÖRS ÖKS LE D:																	
A Obehandlat	4620	0	100	0.2	20.2	90											
B 1,2 Duplosan Meko 1)	4440	-180	96	0.2	19.9	90											
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	4560	-60	99	0.2	20.1	90											
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	4650	20	100	0.2	19.9	90											
E 1,0T Express 50 T + 20g Platform 1)	4670	50	101	0.3	20.1	90											
F 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	4860	230	105	0.2	20.1	90											
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	4560	-60	99	0.2	20.1	90											
H 50g Ally Class 3)	4590	-40	99	0.1	19.8	90											
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	4600	-20	99	0.2	20.1	90											
J 0,1 Primus + 40g Platform 2)	4670	50	101	0.2	19.9	90											
K 0,75 Cougar 1)	4210	-410	91	0.2	19.8	90											
L 0,75 Bacara 1)	4760	140	103	0.2	20.0	90											
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	4540	-80	98	0.1	19.7	90											
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	4590	-40	99	0.1	20.1	90											
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	4320	-300	94	0.2	20.0	90											
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	4580	-50	99	0.2	20.0	90											
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	4630	10	100	0.2	19.9	90											
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	4800	170	104	0.2	19.8	90											
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	4090	-530	89	0.2	19.8	90											
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	4810	190	104	0.2	19.8	90											
1) Höst, grödan 2-3 blad																	
2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början																	
3) Vår, vid tillväxtens början																	
-X-	4580																
CV%	6.1																
OBS	78																
PROB F1	.0344																
LSD F1	400																

ANM: Mycket stora svampangrepp i fältet därav låg skörd
 Led L i block II, rutan kasserad (missing value)
 Led I i block III, rutan kasserad (missing value)



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 151045

LÅN-FNR: MA-415/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lönnstorps Gård HB

ADRESS: Lönnstorp, Svalöv

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ritmo LED
 SÅDD: 2002-09-21
 SKÖRD: 2003-08-20 Beh.tillf. 1 2002-10-30 13
 FÖRFRUKT: Höstvetete Beh.tillf. 2 2003-04-04 14
 GÖDSLING: 166.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-14 14
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 4.7
 LERHALT: 14.0
 pH: 6.2

FÖRSÖKSLED:	Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Åkerbinda		Åkerbinda		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog	
	st/m2 06-13	Rel tal	g/m2 06-13	Rel tal	st/m2 06-13	Rel tal	g/m2 06-13	Rel tal	st/m2 06-13	Rel tal	g/m2 06-13	Rel tal	st/m2 06-13	Rel tal	g/m2 06-13	Rel tal
A Obehandlat	22.5	100	205.5	100	11.8	100	93.5	100	10.0	100	20.0	100	4.3	100	9.8	100
B 1,2 Duplosan Meko 1)	17.3	77	75.5	37	3.5	30	4.0	4	15.8	158	43.0	215	3.3	76	4.0	41
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	9.3	41	25.0	12	0.0	0	0.0	0	7.8	78	12.0	60	0.3	6	0.3	3
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	7.0	31	15.0	7	0.0	0	0.0	0	4.8	48	11.0	55	0.3	6	0.5	5
E 1,0T Express 50 T + 20g Platform 1)	6.0	27	13.5	7	2.5	21	1.5	2	5.5	55	14.8	74	0.8	18	1.0	10
F 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	6.3	28	26.8	13	2.0	17	0.5	1	4.8	48	11.5	58	0.0	0	0.0	0
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	8.3	37	18.5	9	1.5	13	1.5	2	7.0	70	14.0	70	0.3	6	0.5	5
H 50g Ally Class 3)	5.5	24	13.5	7	0.3	2	0.0	0	3.8	38	4.0	20	0.0	0	0.0	0
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	20.6	92	92.3	45	0.0	0	0.0	0	3.9	39	3.8	19	0.4	10	0.3	3
J 0,1 Primus + 40g Platform 2)	8.0	36	19.3	9	0.0	0	0.0	0	5.0	50	5.8	29	0.8	18	1.5	15
K 0,75 Cougar 1)	1.5	7	0.8	0	1.0	9	0.8	1	9.5	95	14.3	71	0.0	0	0.0	0
L 0,75 Bacara 1)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	10.5	105	8.0	40	0.0	0	0.0	0
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	0.0	0	0.0	0	2.0	17	1.8	2	3.5	35	1.5	8	0.3	6	0.0	0
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	1.5	7	3.8	2	6.0	51	5.8	6	2.8	28	4.3	21	0.0	0	0.0	0
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	10.3	46	38.3	19	2.8	23	3.3	3	10.8	108	17.5	88	4.5	106	4.3	44
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	6.0	27	13.3	6	14.8	126	52.8	56	7.3	73	13.0	65	0.0	0	0.0	0
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	18.3	81	73.5	36	4.5	38	11.3	12	2.8	28	2.8	14	1.5	35	2.8	28
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	14.0	62	21.5	10	3.3	28	5.0	5	6.3	63	5.0	25	0.0	0	0.0	0
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	0.0	0	0.0	0	1.8	15	1.0	1	11.0	110	21.8	109	2.3	53	2.3	23
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	0.5	2	2.0	1	0.0	0	0.0	0	10.3	103	22.0	110	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: Mycket stora svampangrepp i fältet därav låg skörd
 Led L i block II, rutan kasserad (missing value)
 Led I i block III, rutan kasserad (missing value)



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003 L5-3021

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs
 ADB-NR: 151045
 LÅN-FNR: MA-415/02
 FÖRSÖKSVÄRD: Lönnstorps Gård HB
 ADDRESS: Lönnstorp, Svalöv

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ritmo LED
 SÅDD: 2002-09-21
 SKÖRD: 2003-08-20 Beh.tillf. 1 2002-10-30 13
 FÖRFRUKT: Höstvetete Beh.tillf. 2 2003-04-04 14
 GÖDSLING: 166.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-14 14
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 4.7
 LERHALT: 14.0
 pH: 6.2

FÖRSÖKSLED:	Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Vitgröe*		Vitgröe*									
	st/m2 06-13	Rel tal	g/m2 06-13	Rel tal	st/m2 06-13	Rel tal	g/m2 06-13	Rel tal								
A Obehandlat	48.5	100	328.8	100	1.5	100	6.0	100								
B 1,2 Duplosan Meko 1)	39.8	82	126.5	38	8.0	533	11.8	196								
C 1,5T Express50T + 0,6 Starane 180 + 0,1 L.B. 3)	17.3	36	37.3	11	4.5	300	12.8	213								
D 2,0T Express 50 T + 40g Platform 1)	12.0	25	26.5	8	8.3	550	14.5	242								
E 1,0T Express 50 T + 20g Platform 1)	14.8	30	30.8	9	5.3	350	8.3	138								
F 2,0T Express 50 T + 40g Platform 3)	13.0	27	38.8	12	4.0	267	3.3	54								
G 2,6T Harmony Plus + 40g Platform 3)	17.0	35	34.5	10	4.8	317	8.3	138								
H 50g Ally Class 3)	9.5	20	17.5	5	1.0	67	0.3	4								
I 0,1 Primus + 0,1 L.B. 2)	24.2	50	96.3	29	5.0	333	5.3	88								
J 0,1 Primus + 40g Platform 2)	13.8	28	26.5	8	5.3	350	6.3	104								
K 0,75 Cougar 1)	12.0	25	15.8	5	3.3	217	2.0	33								
L 0,75 Bacara 1)	9.8	20	8.0	2	3.0	203	1.3	21								
M 0,6 Cougar + 20g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 3)	5.8	12	3.3	1	1.3	83	0.5	8								
N 0,5 Bacara + 20g Gratil 75WG +L.B. 3)	10.3	21	13.8	4	4.8	317	6.3	104								
O 0,15 Lotus + 1,0 Duplosan Meko 1)	28.3	58	63.3	19	10.5	700	14.0	233								
P 0,25 Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	28.0	58	79.0	24	4.5	300	9.8	163								
Q 70g Tooler + 0,1 L.B. 3)	27.0	56	90.3	27	3.5	233	2.5	42								
R 125g Tarok + 1,0 Citowett 2)	23.5	48	31.5	10	2.0	133	2.3	38								
S 0,5 Starane 180 + 0,3 Cougar 1)	15.0	31	25.0	8	0.5	33	0.5	8								
T 0,5 Starane 180 + 0,5 Cougar 3)	10.8	22	24.0	7	1.8	117	2.8	46								
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: Mycket stora svampangrepp i fältet därav låg skörd
 Led L i block II, rutan kasserad (missing value)
 Led I i block III, rutan kasserad (missing value)