



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2002

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2424

Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + åkerven

ADB-NR: 150883

LÄN-FNR: M-418/01

FÖRSÖKSVÄRD: U. Andersson

ADRESS: Södervidinge, Kävlinge

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tarso	LED		
SÄDD:	2001-09-27			
SKÖRD:	2002-08-09	Beh.tillf. 1	2001-10-16	
FÖRFRUKT:	Höstraps	Beh.tillf. 2	2001-11-14	21
GÖDSLING:	160.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2002-04-08	23
JORDART:	nmh I Mo			
MULLHALT:	2.2			
LERHALT:	12.0			
pH:	6.5			

	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel- tal	Avfall %	V-halt %	Strå- styrka 0-100 08-09							
FÖRSÖKSLED:													
A Obehandlat	8330	0	100	0.4	15.8	80							
B 3,0 Arelon/Tolkan Flo + 1,2 Duplosan Meco 2)	8310	-20	100	0.1	15.8	80							
C 2,0 Boxer + 0,2 Cougar 1)	8460	130	102	0.1	15.8	80							
D 2,0 Boxer 1) och 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio T 3)	8630	310	104	0.1	15.7	80							
E 2,0 Boxer + 40g Platform 2)	8440	110	101	0.1	15.9	80							
F 2,0 Herbaflex 1)	8530	200	102	0.1	15.8	80							
G 3,0 Herbaflex 1)	8540	210	103	0.1	15.8	80							
H 60g Lexus Class 2)	8450	130	102	0.1	15.7	80							
I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio 2)	8610	290	103	0.1	15.7	80							
J 2,5 Arelon 2) + 60g Lexus Class 3)	8550	220	103	0.1	15.8	80							
K 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissapol Bio 3)	8680	350	104	0.1	15.7	80							
L 1,5 Cougar 1)	8490	160	102	0.1	15.7	80							
M 1,25 Bacara 1)	8500	170	102	0.1	15.7	80							
N 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 3)	8710	380	105	0.1	15.7	80							
O 2,0 Picomax 1)	8780	450	105	0.1	15.7	80							
P 175g BAS 680 00 H + 1,0 Citowett 2000(BAS 15200S) 3)	8480	150	102	0.1	15.6	80							
Q 0,25 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	8580	250	103	0.1	15.7	80							
R 0,5 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	8360	30	100	0.1	15.7	80							
S 18,75g Monitor + 1,0T Express 50 T + 0,2 Lissapol Bio 3)	8590	260	103	0.1	15.7	80							
T 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	8630	300	104	0.1	15.6	80							
U 0,1 Primus + 18,75 Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	8400	70	101	0.1	15.7	80							
1) Höst, 1-2 blad													
2) Höst, 3-4 blad													
3) Vår, vid tillväxtens början													
-X-	8530												
CV%	2.5												
OBS	84												
PROB F1	.2041												

ANM:

27/11 Missfärgning led E 20 % 18/4 Missfärgning led K 20 % och led P 10 %



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven

ADB-NR: 150883

LÄN-FNR: M-418/01

FÖRSÖKSVÄRD: U. Andersson

ADRESS: Södervidinge, Kävlinge

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tarso	LED		
SÄDD:	2001-09-27			
SKÖRD:	2002-08-09	Beh.tillf. 1	2001-10-16	
FÖRFRUKT:	Höstraps	Beh.tillf. 2	2001-11-14	21
GÖDSLING:	160.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2002-04-08	23
JORDART:	nmh l Mo			
MULLHALT:	2.2			
LERHALT:	12.0			
pH:	6.5			

FÖRSÖKSLED:	Förgät-migej		Förgät-migej		Övriga ettåriga		Övriga ettåriga		Samtliga ettåriga		Samtliga ettåriga		Åkerven*
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	
	06-24		06-24		06-24		06-24		06-24		06-24		06-24
A Obehandlat	5.5	100	19.0	100	1.3	100	3.3	100	6.8	100	22.3	100	12.8
B 3,0 Arelon/Tolkan Flo + 1,2 Duplosan Meco 2)	2.8	50	6.8	36	5.0	400	11.5	354	7.8	115	18.3	82	5.0
C 2,0 Boxer + 0,2 Cougar 1)	6.3	114	7.8	41	2.8	220	4.8	146	9.0	133	12.5	56	0.0
D 2,0 Boxer 1) och 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio T 3)	0.8	14	1.8	9	2.5	200	3.5	108	3.3	48	5.3	24	0.0
E 2,0 Boxer + 40g Platform 2)	3.5	64	2.3	12	2.0	160	2.8	85	5.5	81	5.0	22	0.5
F 2,0 Herbaflex 1)	2.5	45	4.8	25	1.5	120	1.3	38	4.0	59	6.0	27	0.3
G 3,0 Herbaflex 1)	2.0	36	5.0	26	2.5	200	3.8	115	4.5	67	8.8	39	0.3
H 60g Lexus Class 2)	1.8	32	2.0	11	1.0	80	1.3	38	2.8	41	3.3	15	0.3
I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio 2)	2.5	45	3.8	20	1.8	140	2.0	62	4.3	63	5.8	26	0.3
J 2,5 Arelon 2) + 60g Lexus Class 3)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.3
K 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissapol Bio 3)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1.0
L 1,5 Cougar 1)	0.3	5	0.5	3	0.5	40	1.0	31	0.8	11	1.5	7	0.0
M 1,25 Bacara 1)	0.0	0	0.0	0	2.5	200	2.0	62	2.5	37	2.0	9	0.0
N 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 3)	0.8	14	1.0	5	1.3	100	0.8	23	2.0	30	1.8	8	0.0
O 2,0 Picomax 1)	2.0	36	2.8	14	3.0	240	3.5	108	5.0	74	6.3	28	1.0
P 175g BAS 680 00 H + 1,0 Citowett 2000(BAS 15200S) 3)	0.5	9	0.3	1	0.8	60	0.3	8	1.3	19	0.5	2	0.0
Q 0,25 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0.3	5	0.3	1	0.0	0	0.0	0	0.3	4	0.3	1	0.0
R 0,5 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0.0	0	0.0	0	0.3	20	0.3	8	0.3	4	0.3	1	0.0
S 18,75g Monitor + 1,0T Express 50 T + 0,2 Lissapol Bio 3)	0.3	5	0.0	0	2.8	220	6.8	208	3.0	44	6.8	30	0.0
T 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	3.3	59	1.0	5	1.0	80	0.5	15	4.3	63	1.5	7	0.0
U 0,1 Primus + 18,75 Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0.3	5	0.3	1	1.8	140	1.8	54	2.0	30	2.0	9	0.0

- 1) Höst, 1-2 blad
- 2) Höst, 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början

-X-
CV%
OBS
PROB F1

ANM:
27/11 Missfärgning led E 20 % 18/4 Missfärgning led K 20 % och led P 10 %



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven

ADB-NR: 150883

LÄN-FNR: M-418/01

FÖRSÖKSVÄRD: U. Andersson

ADRESS: Södervidinge, Kävlinge

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Tarso LED
 SÄDD: 2001-09-27
 SKÖRD: 2002-08-09 Beh.tillf. 1 2001-10-16
 FÖRFRUKT: Höstraps Beh.tillf. 2 2001-11-14 21
 GÖDSLING: 160.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2002-04-08 23
 JORDART: nmh I Mo
 MULLHALT: 2.2
 LERHALT: 12.0
 pH: 6.5

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Åkerven* g/m2 06-24	Rel tal									
A Obehandlat	100	60.3	100									
B 3,0 Arelon/Tolkan Flo + 1,2 Duplosan Meco 2)	39	33.0	55									
C 2,0 Boxer + 0,2 Cougar 1)	0	0.0	0									
D 2,0 Boxer 1) och 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio T 3)	0	0.0	0									
E 2,0 Boxer + 40g Platform 2)	4	2.5	4									
F 2,0 Herbaflex 1)	2	0.8	1									
G 3,0 Herbaflex 1)	2	1.3	2									
H 60g Lexus Class 2)	2	1.3	2									
I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio 2)	2	0.5	1									
J 2,5 Arelon 2) + 60g Lexus Class 3)	2	0.5	1									
K 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissapol Bio 3)	8	5.3	9									
L 1,5 Cougar 1)	0	0.0	0									
M 1,25 Bacara 1)	0	0.0	0									
N 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 3)	0	0.0	0									
O 2,0 Picomax 1)	8	0.8	1									
P 175g BAS 680 00 H + 1,0 Citowett 2000(BAS 15200S) 3)	0	0.0	0									
Q 0,25 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0	0.0	0									
R 0,5 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0	0.0	0									
S 18,75g Monitor + 1,0T Express 50 T + 0,2 Lissapol Bio 3)	0	0.0	0									
T 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0	0.0	0									
U 0,1 Primus + 18,75 Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0	0.0	0									

- 1) Höst, 1-2 blad
- 2) Höst, 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början

-X-

CV%

OBS

PROB F1

ANM:

27/11 Missfärgning led E 20 % 18/4 Missfärgning led K 20 % och led P 10 %