

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 1 Mo			
MULLHALT:	2.2			
LERHALT:	12.0			
pH:	6.5			

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh	Skörde ökning	Rel- tal	Avfall	V-halt	Strå- styrka							
	kg/ha	kg/ha		%	%	0-100 08-09							
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 Lissap.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 Lissap.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 Lissap.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							
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: 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 1 Mo			
MULLHALT:	2.2			
LERHALT:	12.0			
pH:	6.5			

FÖRSÖKSL E D:	Förgät-migej st/m ² 06-24	Förgät-migej Rel tal 06-24	Förgät-migej g/m ² 06-24	Övriga ettåriga örtog st/m ² 06-24	Övriga ettåriga örtog g/m ² 06-24	Samtliga ettåriga örtog st/m ² 06-24	Samtliga ettåriga örtog g/m ² 06-24	Åkerven*
A Obehandlat	5.5	100	19.0	100	1.3	100	6.8	100
B 3,0 Arelon/Tolkan Flo + 1,2 Duplosan Meco 2)	2.8	50	6.8	36	5.0	400	11.5	354
C 2,0 Boxer + 0,2 Cougar 1)	6.3	114	7.8	41	2.8	220	4.8	146
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
E 2,0 Boxer + 40g Platform 2)	3.5	64	2.3	12	2.0	160	2.8	85
F 2,0 Herbaflex 1)	2.5	45	4.8	25	1.5	120	1.3	38
G 3,0 Herbaflex 1)	2.0	36	5.0	26	2.5	200	3.8	115
H 60g Lexus Class 2)	1.8	32	2.0	11	1.0	80	1.3	38
I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissap.Bio 2)	2.5	45	3.8	20	1.8	140	2.0	62
J 2,5 Arelon 2) + 60g Lexus Class 3)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
K 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissap.Bio 3)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
L 1,5 Cougar 1)	0.3	5	0.5	3	0.5	40	1.0	31
M 1,25 Bacara 1)	0.0	0	0.0	0	2.5	200	2.0	62
N 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 3)	0.8	14	1.0	5	1.3	100	0.8	23
O 2,0 Picomax 1)	2.0	36	2.8	14	3.0	240	3.5	108
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
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
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
S 18,75g Monitor + 1,0T Express 50 T + 0,2 Lissap.Bio 3)	0.3	5	0.0	0	2.8	220	6.8	208
T 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	3.3	59	1.0	5	1.0	80	0.5	15
U 0,1 Primus + 18,75 Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0.3	5	0.3	1	1.8	140	1.8	54

- 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: 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 1 Mo			
MULLHALT:	2.2			
LERHALT:	12.0			
pH:	6.5			

FÖRSÖKSLED:

- A Obehandlat
- B 3,0 Arelon/Tolkan Flo + 1,2 Duplosan Meco 2)
- C 2,0 Boxer + 0,2 Cougar 1)
- D 2,0 Boxer 1) och 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio T 3)
- E 2,0 Boxer + 40g Platform 2)
- F 2,0 Herbaflex 1)
- G 3,0 Herbaflex 1)
- H 60g Lexus Class 2)
- I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissap.Bio 2)
- J 2,5 Arelon 2) + 60g Lexus Class 3)
- K 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissap.Bio 3)
- L 1,5 Cougar 1)
- M 1,25 Bacara 1)
- N 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 3)
- O 2,0 Picomax 1)
- P 175g BAS 680 00 H + 1,0 Citowett 2000(BAS 15200S) 3)
- Q 0,25 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)
- R 0,5 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)
- S 18,75g Monitor + 1,0T Express 50 T + 0,2 Lissap.Bio 3)
- T 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)
- U 0,1 Primus + 18,75 Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)

Rel tal	Åkerven*		Rel tal									
	06-24	g/m2										
100	60.3		100									
39	33.0		55									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
4	2.5		4									
2	0.8		1									
2	1.3		2									
2	1.3		2									
2	0.5		1									
2	0.5		1									
8	5.3		9									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
8	0.8		1									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
0	0.0		0									
0	0.0		0									

-X-

CV%

OBS

PROB F1

ANM:

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