



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2002

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2424

Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + åkerven

ADB-NR: 150882

LÅN-FNR: M-322/01

FÖRSÖKSVÄRD: B. Persson

ADRESS: Borgeby boställe, Bjärred

GRÖDA: Höstvede OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kris LED
 SÅDD: 2001-09-26
 SKÖRD: 2002-08-06 Beh.tillf. 1 2001-10-17 12
 FÖRFRUKT: Konsärvärt Beh.tillf. 2 2001-11-02 14
 GÖDSLING: 164.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2002-04-19 23
 JORDART: mf l Mo
 MULLHALT: 1.8
 LERHALT: 12.0
 pH: 6.8

	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel- tal	Avfall %	V-halt %	Strå- styrka 0-100 08-06	Strå- längd cm 08-06						
FÖRSÖKSLED:													
A Obehandlat	4190	0	100	0.1	18.1	83	69						
B 3,0 Arelon/Tolkan Flo + 1,2 Duplosan Meco 2)	5960	1770	142	0.1	17.8	85	69						
C 2,0 Boxer + 0,2 Cougar 1)	6580	2390	157	0.1	17.7	85	68						
D 2,0 Boxer 1) och 1,5T Express 50 T + 0,2 Lissapol Bio T 3)	6650	2460	159	0.1	17.7	80	69						
E 2,0 Boxer + Plattform 40g 2)	5640	1450	135	0.1	17.4	85	69						
F 2,0 Herbaflex 2)	6660	2470	159	0.1	17.5	90	70						
G 3,0 Herbaflex 2)	7200	3010	172	0.1	17.5	90	70						
H 60g Lexus Class 2)	6200	2010	148	0.1	17.4	88	70						
I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio 2)	6490	2300	155	0.1	17.7	88	70						
J 2,5 Arelon 2) + 60g Lexus Class 3)	6230	2040	149	0.1	18.2	80	70						
K 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissapol Bio 3)	5400	1210	129	0.1	18.0	73	69						
L 1,5 Cougar 1)	6760	2570	161	0.1	17.7	85	69						
M 1,25 Bacara 1)	6200	2010	148	0.1	17.4	80	73						
N 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 3)	6500	2310	155	0.1	17.4	78	68						
O 2,0 Picomax 1)	7020	2830	167	0.1	17.6	83	70						
P 175g BAS 680 00 H + 1,0 Citowett 2000(BAS 15200S) 3)	6500	2310	155	0.1	18.0	58	65						
Q 0,25 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	6370	2180	152	0.1	17.1	90	69						
R 0,5 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	6770	2580	161	0.1	17.7	90	71						
S 18,75g Monitor + 1,0t Express 50 T + 0,2 Lissapol Bio 3)	5950	1760	142	0.1	17.8	80	68						
T 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	5680	1490	136	0.1	17.3	83	70						
U 0,1 Primus + 18,75 Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	6380	2190	152	0.1	17.4	85	70						
1) Höst, 1-2 blad													
2) Höst, 3-4 blad													
3) Vår, vid tillväxtens början													
-X-	6260					83	69						
CV%	9.2					12.5	4.4						
OBS	82					84	84						
PROB F1	.0001					.0182	.4206						
LSD F1	840					15							

ANM:

Skörd saknas från led K i block I och led T i block II (missing value).

24/10 Led C och D gulfärgning. 2/11 Led C och D svag gulfärgning.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 150882

LÄN-FNR: M-322/01

FÖRSÖKSVÄRD: B. Persson

ADRESS: Borgeby boställe, Bjärred

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris	LED		
SÄDD:	2001-09-26			
SKÖRD:	2002-08-06	Beh.tillf. 1	2001-10-17	12
FÖRFRUKT:	Konsärvärt	Beh.tillf. 2	2001-11-02	14
GÖDSLING:	164.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2002-04-19	23
JORDART:	mf I Mo			
MULLHALT:	1.8			
LERHALT:	12.0			
pH:	6.8			

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga 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	
	06-17		06-17		06-17		06-17		06-17		06-17		06-17
A Obehandlat	3.0	100	26.0	100	11.5	100	71.0	100	4.0	100	16.0	100	18.5
B 3,0 Arelon/Tolkan Flo + 1,2 Duplosan Meco 2)	0.0	0	0.0	0	12.0	104	48.0	68	4.0	100	15.0	94	16.0
C 2,0 Boxer + 0,2 Cougar 1)	1.5	50	5.5	21	0.0	0	0.0	0	5.5	138	1.5	9	7.0
D 2,0 Boxer 1) och 1,5T Express 50 T + 0,2 Lissapol Bio T 3)	0.0	0	0.0	0	14.0	122	39.0	55	2.0	50	4.5	28	16.0
E 2,0 Boxer + Plattform 40g 2)	2.5	83	58.5	225	8.0	70	12.0	17	1.0	25	2.0	13	11.5
F 2,0 Herbaflex 2)	5.5	183	21.0	81	7.0	61	2.5	4	4.0	100	0.5	3	16.5
G 3,0 Herbaflex 2)	1.0	33	1.0	4	4.5	39	2.0	3	3.0	75	1.0	6	8.5
H 60g Lexus Class 2)	2.0	67	5.0	19	11.0	96	46.0	65	6.0	150	13.5	84	19.0
I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio 2)	0.5	17	1.0	4	12.5	109	50.0	70	5.5	138	42.0	263	18.5
J 2,5 Arelon 2) + 60g Lexus Class 3)	0.0	0	0.0	0	20.0	174	47.0	66	2.0	50	0.5	3	22.0
K 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissapol Bio 3)	0.0	0	0.0	0	7.0	61	21.5	30	1.5	38	16.0	100	8.5
L 1,5 Cougar 1)	1.0	33	6.0	23	0.0	0	0.0	0	3.5	88	1.0	6	4.5
M 1,25 Bacara 1)	1.0	33	25.5	98	0.0	0	0.0	0	5.0	125	37.5	234	6.0
N 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 3)	0.5	17	1.0	4	9.0	78	17.0	24	1.5	38	18.5	116	11.0
O 2,0 Picomax 1)	3.5	117	1.0	4	0.0	0	0.0	0	4.5	113	1.0	6	8.0
P 175g BAS 680 00 H + 1,0 Citowett 2000(BAS 15200S) 3)	0.0	0	0.0	0	12.5	109	77.0	108	4.0	100	11.5	72	16.5
Q 0,25 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0.5	17	2.0	8	0.0	0	0.0	0	1.5	38	40.0	250	2.0
R 0,5 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0.5	17	0.0	0	0.5	4	0.0	0	3.5	88	15.0	94	4.5
S 18,75g Monitor + 1,0t Express 50 T + 0,2 Lissapol Bio 3)	0.0	0	0.0	0	11.0	96	63.5	89	5.0	125	27.0	169	16.0
T 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0.0	0	0.0	0	16.5	143	70.5	99	4.0	100	20.0	125	20.5
U 0,1 Primus + 18,75 Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	0.0	0	0.0	0	18.5	161	64.5	91	7.0	175	27.0	169	25.5

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM:

Skörd saknas från led K i block I och led T i block II (missing value).

24/10 Led C och D gulfärgning. 2/11 Led C och D svag gulfärgning.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 150882

LÄN-FNR: M-322/01

FÖRSÖKSVÄRD: B. Persson

ADRESS: Borgeby boställe, Bjärred

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris	LED		
SÄDD:	2001-09-26			
SKÖRD:	2002-08-06	Beh.tillf. 1	2001-10-17	12
FÖRFRUKT:	Konsärvvärt	Beh.tillf. 2	2001-11-02	14
GÖDSLING:	164.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2002-04-19	23
JORDART:	mf I Mo			
MULLHALT:	1.8			
LERHALT:	12.0			
pH:	6.8			

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Samtliga	Rel tal	Åkerven*		Åkerven*							
		örtog g/m2 06-17		st/m2 06-17	Rel tal	g/m2 06-17	Rel tal						
A Obehandlat	100	113.0	100	34.5	100	443.0	100						
B 3,0 Arelon/Tolkan Flo + 1,2 Duplosan Meco 2)	86	63.0	56	15.0	43	193.0	44						
C 2,0 Boxer + 0,2 Cougar 1)	38	7.0	6	14.5	42	78.5	18						
D 2,0 Boxer 1) och 1,5T Express 50 T + 0,2 Lissapol Bio T 3)	86	43.5	38	22.5	65	117.0	26						
E 2,0 Boxer + Plattform 40g 2)	62	72.5	64	27.5	80	158.0	36						
F 2,0 Herbaflex 2)	89	24.0	21	10.5	30	109.0	25						
G 3,0 Herbaflex 2)	46	4.0	4	8.0	23	41.5	9						
H 60g Lexus Class 2)	103	64.5	57	20.5	59	137.5	31						
I 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,1 Lissapol Bio 2)	100	93.0	82	14.5	42	123.0	28						
J 2,5 Arelon 2) + 60g Lexus Class 3)	119	47.5	42	21.0	61	148.0	33						
K 20g Lexus + 1,5T Express 50 T + 0,6 Starane 180 + 0,1 Lissapol Bio 3)	46	37.5	33	24.0	70	220.5	50						
L 1,5 Cougar 1)	24	7.0	6	18.0	52	139.0	31						
M 1,25 Bacara 1)	32	63.0	56	24.0	70	355.0	80						
N 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 3)	59	36.5	32	1.0	3	1.0	0						
O 2,0 Picomax 1)	43	2.0	2	6.5	19	213.5	48						
P 175g BAS 680 00 H + 1,0 Citowett 2000(BAS 15200S) 3)	89	88.5	78	4.0	12	24.0	5						
Q 0,25 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	11	42.0	37	0.5	1	6.5	1						
R 0,5 Cougar 1) + 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	24	15.0	13	2.0	6	1.5	0						
S 18,75g Monitor + 1,0t Express 50 T + 0,2 Lissapol Bio 3)	86	90.5	80	0.0	0	0.0	0						
T 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	111	90.5	80	0.0	0	0.0	0						
U 0,1 Primus + 18,75 Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	138	91.5	81	0.0	0	0.0	0						
1) Höst, 1-2 blad													
2) Höst, 3-4 blad													
3) Vår, vid tillväxtens början													
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM:

Skörd saknas från led K i block I och led T i block II (missing value).
24/10 Led C och D gulfärgning. 2/11 Led C och D svag gulfärgning.