



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-2424

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151040

LÅN-FNR: MA-414/02

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Arvidsson

ADRESS: Vålaholm, Kävlinge

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Asketis	LED		
SÅDD:	2002-09-16			
SKÖRD:	2003-08-12	Beh.tillf. 1	2002-10-10	12
FÖRFRUKT:	Konservärt	Beh.tillf. 2	2002-10-30	13
GÖDSLING:	166.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2003-04-04	13
JORDART:	mr lMo	Beh.tillf. 4	2003-04-16	13
MULLHALT:	6.1			
LERHALT:	14.0			
pH:	6.8			

	Skörd 15% vh kg/ha 08-12	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Avrens %	Vatten halt skörd %	Strå- styrka 0-100 08-12									
F ÖRS Ö K S L E D:															
A Obehandlat	7890	0	100	0.2	13.2	95									
B 1,5 Cougar 1)	8330	440	106	0.1	13.1	95									
C 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	7940	50	101	0.1	13.2	95									
D 20g Lexus 50WG +0,1 Lissapol Bio 2) och 1,5 Arelon 4)	8160	260	103	0.1	13.2	95									
E 20g Lexus 50WG + 1,5T Express 50T + 40g Plattform 2)	8150	260	103	0.1	13.1	95									
F 15g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio + 0,5 Bacara 2)	8130	240	103	0.1	13.2	95									
G 1,25 Bacara 1)	8230	340	104	0.1	13.1	95									
H 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 4)	8360	470	106	0.1	13.1	95									
I 2,0 Boxer + 0,25 Bacara 1)	8270	380	105	0.1	13.1	95									
J 2,0 Picomax 1)	8340	440	106	0.1	13.1	95									
K 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	8340	450	106	0.1	13.2	95									
L 0,5 Cougar 1) 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	8240	350	104	0.1	13.2	95									
M 18,75g Monitor + 1,0T Express 50T + 0,2 Lissapol Bio 4)	8140	250	103	0.1	13.1	95									
N 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	8030	140	102	0.1	13.1	95									
O 0,1 Primus + 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	7920	20	100	0.1	13.1	95									
P 0,5 Starane 180 + 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	8050	150	102	0.1	13.1	95									
1) Höst, grödan 1-2 blad															
2) Höst, grödan 3-4 blad															
3) Vår, 1-2 veckor före tillväxtens början															
4) Vår, vid tillväxtens början															
-X-	8160														
CV%	2.6														
OBS	63														
PROB F1	.0252														
LSD F1	310														

ANM: Led F, block I, rutan kasserad (missing value)

Led I, missfärgningar 30/10 och 12/11



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151040

LÅN-FNR: MA-414/02

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Arvidsson

ADRESS: Vålaholm, Kävlinge

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Asketis	LED		
SÄDD:	2002-09-16			
SKÖRD:	2003-08-12	Beh.tillf. 1	2002-10-10	12
FÖRFRUKT:	Konservvärt	Beh.tillf. 2	2002-10-30	13
GÖDSLING:	166.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2003-04-04	13
JORDART:	mr lMo	Beh.tillf. 4	2003-04-16	13
MULLHALT:	6.1			
LERHALT:	14.0			
pH:	6.8			

FÖRSÖKSLED:	Lomme		Lomme		Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog	
	st/m2 06-17	Rel tal	g/m2 06-17	Rel tal	st/m2 06-17	Rel tal	g/m2 06-17	Rel tal	st/m2 06-17	Rel tal	g/m2 06-17	Rel tal	st/m2 06-17	Rel tal	g/m2 06-17	Rel tal
A Obehandlat	28.5	100	172.0	100	12.3	100	36.0	100	16.0	100	56.3	100	2.5	100	12.8	100
B 1,5 Cougar 1)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.3	10	0.0	0.0
C 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	0.0	0	0.0	0	2.8	22	4.0	11	0.0	0	0.0	0	0.8	30	0.5	0.5
D 20g Lexus 50WG +0,1 Lissapol Bio 2) och 1,5 Arelon 4)	0.0	0	0.0	0	0.3	2	0.5	1	0.0	0	0.0	0	0.8	30	0.3	0.3
E 20g Lexus 50WG + 1,5T Express 50T + 40g Plattform 2)	0.0	0	0.0	0	1.3	10	2.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0
F 15g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio + 0,5 Bacara 2)	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
G 1,25 Bacara 1)	0.0	0	0.0	0	0.5	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.8	30	1.0	1.0
H 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 4)	0.0	0	0.0	0	1.0	8	1.3	3	0.0	0	0.0	0	1.3	50	1.3	1.3
I 2,0 Boxer + 0,25 Bacara 1)	0.0	0	0.0	0	0.5	4	0.3	1	0.5	3	0.3	0	2.5	100	3.5	3.5
J 2,0 Picomax 1)	0.0	0	0.0	0	0.5	4	0.0	0	0.3	2	0.0	0	2.0	80	8.8	8.8
K 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	1.0	4	1.3	1	7.8	63	14.0	39	3.0	19	4.5	8	3.3	130	12.0	12.0
L 0,5 Cougar 1) 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	0.0	0	0.0	0	0.3	2	0.0	0	0.5	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0.0
M 18,75g Monitor + 1,0T Express 50T + 0,2 Lissapol Bio 4)	0.0	0	0.0	0	3.0	24	2.8	8	0.0	0	0.0	0	0.3	10	0.3	0.3
N 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	0.0	0	0.0	0	4.3	35	9.3	26	0.0	0	0.0	0	5.0	200	16.5	16.5
O 0,1 Primus + 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	0.5	2	4.5	3	3.5	29	4.8	13	0.0	0	0.0	0	1.3	50	2.8	2.8
P 0,5 Starane 180 + 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	0.0	0	0.0	0	1.0	8	0.3	1	0.0	0	0.0	0	1.5	60	0.5	0.5
1) Höst, grödan 1-2 blad																
2) Höst, grödan 3-4 blad																
3) Vår, 1-2 veckor före tillväxtens början																
4) Vår, vid tillväxtens början																
-X-																
CV%																
OBS																
PROB F1																
LSD F1																

ANM: Led F, block I, rutan kasserad (missing value)

Led I, missfärgningar 30/10 och 12/11



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2424

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151040

LÅN-FNR: MA-414/02

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Arvidsson

ADRESS: Välaholm, Kävlinge

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Asketis	LED		
SÄDD:	2002-09-16			
SKÖRD:	2003-08-12	Beh.tillf. 1	2002-10-10	12
FÖRFRUKT:	Konservvärt	Beh.tillf. 2	2002-10-30	13
GÖDSLING:	166.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2003-04-04	13
JORDART:	mr lMo	Beh.tillf. 4	2003-04-16	13
MULLHALT:	6.1			
LERHALT:	14.0			
pH:	6.8			

FÖRSÖKSLED:	Rel	Samtliga	Rel	Samtliga	Rel	Åkerven*	Rel	Åkerven*						
	tal	ettåriga örtog st/m2 06-17	tal	ettåriga örtog g/m2 06-17	tal	st/m2 06-17	tal	g/m2 06-17	tal					
A Obehandlat	100	59.3	100	277.0	100	19.3	100	90.5	100					
B 1,5 Cougar 1)	0	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0					
C 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	4	3.5	6	4.5	2	0.0	0	0.0	0					
D 20g Lexus 50WG +0,1 Lissapol Bio 2) och 1,5 Arelon 4)	2	1.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0					
E 20g Lexus 50WG + 1,5T Express 50T + 40g Plattform 2)	0	1.3	2	2.0	1	0.0	0	0.0	0					
F 15g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio + 0,5 Bacara 2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0					
G 1,25 Bacara 1)	8	1.3	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0					
H 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 4)	10	2.3	4	2.5	1	0.0	0	0.0	0					
I 2,0 Boxer + 0,25 Bacara 1)	27	3.5	6	4.0	1	0.0	0	0.0	0					
J 2,0 Picomax 1)	69	2.8	5	8.8	3	1.8	9	13.5	15					
K 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	94	15.0	25	31.8	11	0.0	0	0.0	0					
L 0,5 Cougar 1) 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	0	0.8	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0					
M 18,75g Monitor + 1,0T Express 50T + 0,2 Lissapol Bio 4)	2	3.3	5	3.0	1	0.0	0	0.0	0					
N 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	129	9.3	16	25.8	9	0.0	0	0.0	0					
O 0,1 Primus + 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	22	5.3	9	12.0	4	0.0	0	0.0	0					
P 0,5 Starane 180 + 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	4	2.5	4	0.8	0	0.0	0	0.0	0					
1) Höst, grödan 1-2 blad														
2) Höst, grödan 3-4 blad														
3) Vår, 1-2 veckor före tillväxtens början														
4) Vår, vid tillväxtens början														
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Led F, block I, rutan kasserad (missing value)

Led I, missfärgningar 30/10 och 12/11