



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-2424

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151039

LÅN-FNR: LA-121/02

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Jansson

ADRESS: Vittskövlevägen 103 A, Vittskövle

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Bill	LED		
SÄDD:	2002-09-20			
SKÖRD:	2003-08-14	Beh.tillf. 1	2002-10-29	11
FÖRFRUKT:	Sockerbetor	Beh.tillf. 2	2002-11-06	12
GÖDSLING:	156.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2003-04-16	22
JORDART:	mmh lMo	Beh.tillf. 4	2003-04-23	22
MULLHALT:	4.4			
LERHALT:	6.0			
pH:	6.1			

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Avrens	Vatten	Strå-	Plant-	Åker-							
	15% vh	ökning	tal	%	halt	styrka	täthet	ven							
	kg/ha	kg/ha	skörd		skörd	0-100	vår	%							
	08-14				%	08-14	05-02	08-14							
A Obehandlat	4800	0	100	0.6	15.3	96	86	19							
B 1,5 Cougar 1)	7150	2350	149	0.4	14.8	100	86	3							
C 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	6960	2160	145	0.5	14.8	99	86	4							
D 20g Lexus 50WG +0,1 Lissapol Bio 2) och 1,5 Arelon 4)	7420	2620	155	0.3	14.9	99	86	2							
E 20g Lexus 50WG + 1,5T Express 50T + 40g Plattform 2)	7220	2430	151	0.3	14.9	100	86	3							
F 15g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio + 0,5 Bacara 2)	6980	2190	146	0.8	15.0	99	86	2							
G 1,25 Bacara 1)	7620	2820	159	0.3	14.9	100	86	2							
H 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 4)	7510	2710	157	0.5	15.2	99	86	1							
I 2,0 Boxer + 0,25 Bacara 1)	6520	1720	136	0.9	15.2	100	86	3							
J 2,0 Picomax 1)	7240	2440	151	0.6	15.1	99	86	4							
K 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	7480	2690	156	0.6	15.0	100	86	1							
L 0,5 Cougar 1) 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	7690	2900	160	0.5	15.2	99	86	1							
M 18,75g Monitor + 1,0T Express 50T + 0,2 Lissapol Bio 4)	7950	3160	166	0.3	14.7	99	86	1							
N 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	7580	2790	158	0.8	15.3	100	86	1							
O 0,1 Primus + 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	8020	3230	167	0.3	14.9	99	86	1							
P 0,5 Starane 180 + 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	7430	2630	155	0.6	15.0	99	86	3							
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-	7220					99		3							
CV%	7.3					1.4		84.6							
OBS	64					64		64							
PROB F1	.0001					.0469		.0001							
LSD F1	760					2		4							

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151039

LÅN-FNR: LA-121/02

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Jansson

ADRESS: Vittskölevägen 103 A, Vittskövle

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Bill	LED		
SÄDD:	2002-09-20			
SKÖRD:	2003-08-14	Beh.tillf. 1	2002-10-29	11
FÖRFRUKT:	Sockerbetor	Beh.tillf. 2	2002-11-06	12
GÖDSLING:	156.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2003-04-16	22
JORDART:	mmh lMo	Beh.tillf. 4	2003-04-23	22
MULLHALT:	4.4			
LERHALT:	6.0			
pH:	6.1			

FÖRSÖKSLED:	Snärj-	Rel	Snärj-	Rel	Veronika		Veronika		Viol		Viol		Övriga		Övriga	
	måra		måra		st/m2	Rel	st/m2	Rel	st/m2	Rel	st/m2	Rel	ettåriga	Rel	ettåriga	Rel
	st/m2	tal	g/m2	tal	st/m2	tal	g/m2	tal	st/m2	tal	g/m2	tal	st/m2	tal	g/m2	tal
A Obehandlat	6.3	100	94.8	100	8.5	100	10.8	100	6.0	100	7.8	100	9.8	100	17.8	
B 1,5 Cougar 1)	3.0	48	20.8	22	0.0	0	0.0	0	1.3	21	1.8	23	3.0	31	11.5	
C 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	4.0	64	59.0	62	0.0	0	0.0	0	6.5	108	7.3	94	5.5	56	5.0	
D 20g Lexus 50WG +0,1 Lissapol Bio 2) och 1,5 Arelon 4)	4.5	72	26.5	28	0.0	0	0.0	0	1.0	17	1.3	16	1.3	13	7.0	
E 20g Lexus 50WG + 1,5T Express 50T + 40g Plattform 2)	1.3	20	3.5	4	0.0	0	0.0	0	8.5	142	8.8	113	8.5	87	2.5	
F 15g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio + 0,5 Bacara 2)	4.0	64	8.5	9	0.5	6	0.3	2	4.3	71	3.8	48	6.8	69	18.3	
G 1,25 Bacara 1)	1.5	24	4.3	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	5.8	59	13.0	
H 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 4)	3.5	56	4.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1.0	10	5.0	
I 2,0 Boxer + 0,25 Bacara 1)	2.5	40	6.3	7	0.0	0	0.0	0	3.3	54	6.0	77	5.3	54	30.0	
J 2,0 Picomax 1)	4.8	76	18.0	19	0.5	6	0.5	5	8.8	146	9.3	119	8.3	85	9.5	
K 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	5.8	92	26.3	28	7.5	88	20.5	191	6.3	104	8.3	106	4.0	41	12.3	
L 0,5 Cougar 1) 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	2.8	44	15.8	17	0.0	0	0.0	0	3.0	50	2.0	26	1.0	10	1.3	
M 18,75g Monitor + 1,0T Express 50T + 0,2 Lissapol Bio 4)	6.5	104	30.5	32	4.5	53	11.8	109	2.8	46	4.0	52	2.0	21	3.5	
N 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	1.8	28	11.0	12	2.8	32	5.3	49	6.5	108	4.3	55	7.0	72	6.8	
O 0,1 Primus + 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	2.5	40	6.3	7	1.8	21	4.0	37	3.0	50	4.0	52	0.5	5	0.8	
P 0,5 Starane 180 + 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	4.3	68	36.0	38	0.3	3	0.0	0	6.0	100	6.3	81	8.3	85	9.8	

- 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:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2424

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151039

LÅN-FNR: LA-121/02

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Jansson

ADRESS: Vittskövlevägen 103 A, Vittskövle

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Bill	LED		
SÅDD:	2002-09-20			
SKÖRD:	2003-08-14	Beh.tillf. 1	2002-10-29	11
FÖRFRUKT:	Sockerbetor	Beh.tillf. 2	2002-11-06	12
GÖDSLING:	156.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2003-04-16	22
JORDART:	mmh lMo	Beh.tillf. 4	2003-04-23	22
MULLHALT:	4.4			
LERHALT:	6.0			
pH:	6.1			

FÖRSÖKSLED:	Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Fräken *		Fräken *		Gråbo *		Gråbo *		Kvick- * rot		Åker- * mynta	
	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	st/m2	g/m2	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal
A Obehandlat	100	41.5	100	131.0	100	0.0	0.0	11.0	100	9.0	100	16.3	100	30.5	100	
B 1,5 Cougar 1)	65	12.3	30	34.0	26	0.0	0.0	5.0	45	19.3	214	16.8	103	73.5	241	
C 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	28	19.0	46	71.3	54	5.3	34.3	3.0	27	9.0	100	11.0	68	80.0	262	
D 20g Lexus 50WG +0,1 Lissapol Bio 2) och 1,5 Arelon 4)	39	8.5	20	34.8	27	2.5	8.0	1.8	16	7.3	81	10.0	62	17.3	57	
E 20g Lexus 50WG + 1,5T Express 50T + 40g Plattform 2)	14	26.5	64	14.8	11	0.5	2.3	8.3	75	33.3	369	7.8	48	47.5	156	
F 15g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio + 0,5 Bacara 2)	103	26.5	64	30.8	23	0.0	0.0	11.0	100	29.5	328	101.3	623	41.3	135	
G 1,25 Bacara 1)	73	13.5	33	17.3	13	0.0	0.0	6.3	57	109.3	1214	16.0	98	45.0	148	
H 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 4)	28	6.3	15	9.0	7	2.8	14.8	1.8	16	19.3	214	17.5	108	13.8	45	
I 2,0 Boxer + 0,25 Bacara 1)	169	29.3	70	42.3	32	0.0	0.0	18.3	166	174.3	1936	14.3	88	29.3	96	
J 2,0 Picomax 1)	54	33.5	81	37.3	28	0.3	3.0	11.3	102	33.0	367	6.3	38	58.5	192	
K 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	69	33.0	80	67.3	51	0.8	5.0	9.5	86	54.8	608	0.0	0	23.8	78	
L 0,5 Cougar 1) 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	7	13.8	33	19.0	15	0.0	0.0	7.0	64	11.5	128	1.5	9	26.5	87	
M 18,75g Monitor + 1,0T Express 50T + 0,2 Lissapol Bio 4)	20	19.0	46	49.8	38	0.5	3.8	3.3	30	20.3	225	5.3	32	29.0	95	
N 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	38	23.0	55	27.3	21	0.0	0.0	5.0	45	39.3	436	0.0	0	16.5	54	
O 0,1 Primus + 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	4	10.0	24	15.0	11	0.0	0.0	2.3	20	42.8	475	10.3	63	68.8	225	
P 0,5 Starane 180 + 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	55	29.8	72	52.0	40	1.5	4.3	11.0	100	142.8	1586	16.8	103	49.0	161	

- 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:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2424

SIDA 3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151039

LÄN-FNR: LA-121/02

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Jansson

ADRESS: Vittskövlevägen 103 A, Vittskövle

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Bill	LED		
SÄDD:	2002-09-20			
SKÖRD:	2003-08-14	Beh.tillf. 1	2002-10-29	11
FÖRFRUKT:	Sockerbetor	Beh.tillf. 2	2002-11-06	12
GÖDSLING:	156.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2003-04-16	22
JORDART:	mmh lMo	Beh.tillf. 4	2003-04-23	22
MULLHALT:	4.4			
LERHALT:	6.0			
pH:	6.1			

FÖRSÖKSLED:	Åker- mynta *		Åker- tistel *		Åker- tistel *		Åkerven*		Åkerven*		Övriga *	Övriga *		
	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	flerår. örtog st/m2	flerår. örtog g/m2		
A Obehandlat	23.5	100	0.5	100	10.3	100	143.0	100	735.8	100	0.0	0.0		
B 1,5 Cougar 1)	113.8	484	1.0	200	11.8	115	5.5	4	55.8	8	0.0	0.0		
C 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	87.0	370	0.0	0	0.0	0	5.3	4	54.5	7	0.0	0.0		
D 20g Lexus 50WG +0,1 Lissapol Bio 2) och 1,5 Arelon 4)	23.8	101	1.5	300	11.5	112	0.8	1	2.5	0	0.0	0.0		
E 20g Lexus 50WG + 1,5T Express 50T + 40g Plattform 2)	69.3	295	4.8	950	10.3	100	3.0	2	23.3	3	0.5	6.5		
F 15g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio + 0,5 Bacara 2)	55.3	235	0.3	50	6.3	61	2.0	1	9.8	1	0.0	0.0		
G 1,25 Bacara 1)	87.8	373	1.3	250	12.3	120	1.5	1	12.0	2	0.3	4.5		
H 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 4)	14.3	61	0.3	50	2.5	24	0.3	0	3.8	1	0.0	0.0		
I 2,0 Boxer + 0,25 Bacara 1)	50.3	214	0.5	100	7.8	76	5.0	3	41.8	6	0.0	0.0		
J 2,0 Picomax 1)	71.8	305	1.3	250	6.5	63	11.5	8	96.0	13	0.0	0.0		
K 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	31.8	135	0.3	50	4.0	39	1.8	1	5.0	1	0.0	0.0		
L 0,5 Cougar 1) 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	30.0	128	3.5	700	39.3	383	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0		
M 18,75g Monitor + 1,0T Express 50T + 0,2 Lissapol Bio 4)	29.0	123	1.3	250	1.3	12	0.3	0	1.0	0	0.0	0.0		
N 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	16.0	68	2.3	450	8.5	83	2.8	2	16.5	2	1.0	11.0		
O 0,1 Primus + 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	84.5	360	2.0	400	21.5	210	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0		
P 0,5 Starane 180 + 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	39.0	166	1.0	200	15.0	146	25.5	18	106.5	14	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: