



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2004

L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151163
 LÄN-FNR: LA-115-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Johan Barnekow
 ADRESS: Sinclairsholm, Vinslöv

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Tarso
 SÄDD: 2003-09-22 Beh.tillf. 1 2003-10-01 11
 SKÖRD: 2004-08-24 Beh.tillf. 2 2003-10-17 13
 FÖRFRUKT: Vårrens Beh.tillf. 3 2004-04-16 22
 GÖDSLING: 140,0 kg N/ha
 JORDART: nmh IMo
 MULLHALT: 2,2
 LERHALT: 6,0
 pH: 6,4

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Strå-	Miss-	Miss-	Miss-	Plant-	Grön-	Ogräs			
	15% vh	ökning	tal	halt	%	styrka	färg-	färg-	färg-	täthet	skott	ospec.			
	kg/ha	kg/ha	skörd	skörd		0-100	ning	ning	ning	vår	%	%			
	08-24			%		08-24	%	%	%	05-01	08-24	08-24			
A Obehandlat	2920	0	100	20,8	0,6	94	0,0	0,0	0,0	100	0,0	72,5			
B 1,5 l Cougar 1)	5420	2500	185	20,7	0,6	100	0,0	0,0	0,0	100	0,0	16,3			
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 l L.B. 2)	5880	2960	201	21,1	0,4	100	0,0	0,0	0,0	100	0,0	6,8			
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara + 0,1 l L.B. 2)	5830	2910	200	21,0	1,0	100	0,0	0,0	0,0	100	0,0	5,8			
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 l Boxer 2)	6000	3080	205	20,9	0,3	100	0,0	0,0	0,0	100	0,0	6,3			
F 1,25 l Bacara 1)	5910	2980	202	21,3	1,4	100	0,0	0,0	0,0	98	0,0	7,5			
G 1,0 l Bacara 1)	6030	3110	206	21,1	0,4	100	0,0	0,0	0,0	100	0,0	7,0			
H 250 g Atlantis + 0,1 l L.B. 2)	6100	3180	209	20,9	0,3	100	0,0	0,0	0,0	100	0,0	4,0			
I 0,3 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	5480	2560	188	21,5	0,9	100	0,0	0,0	0,0	98	0,0	11,8			
J 200 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	5860	2940	200	21,1	0,4	100	0,0	0,0	5,0	100	0,0	9,3			
K 0,5 l Cougar 1) och 18,75 l Monitor + 0,2 l L.B. 3)	6310	3390	216	20,8	0,2	100	0,0	0,0	0,0	96	0,0	5,3			
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 l L.B.3)	5900	2980	202	20,9	0,5	100	0,0	0,0	5,0	100	0,0	5,0			
M 18,75 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	5830	2910	200	21,0	0,3	100	0,0	0,0	0,0	100	0,0	4,5			
N 2,0 l Boxer + 0,35 l Bacara 1)	5520	2600	189	21,5	1,1	100	0,0	20,0	0,0	99	0,0	7,5			
O 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 1)	5950	3020	203	21,0	0,5	100	0,0	0,5	0,0	100	0,0	5,5			
P 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	6170	3250	211	20,6	0,2	100	0,0	0,0	0,0	100	0,0	4,0			
Q 2,0 l Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 l L.B.3))	5820	2900	199	21,1	0,8	100	0,0	0,0	0,0	99	0,0	8,8			
1) Höst, grödan 1-2 blad															
2) Höst, grödan 3-4 blad															
3) Vår, vid tillväxtens början															
-X-	5700					100		1,2		99		11,0			
CV%	7,9					2,2		20,1		2,6		37,9			
OBS	68					68		68		68		68			
PROB F1	.0001					.0296		.0001		.7434		.0001			
LSD F1	650					3		0,3		4		6,0			

ANM: Led Q, inget behov av kompletterings-sprutning på våren



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151163
 LÄN-FNR: LA-115-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Johan Barnekow
 ADRESS: Sinclairsholm, Vinslöv

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Tarso
 SÄDD: 2003-09-22 Beh.tillf. 1 2003-10-01 11
 SKÖRD: 2004-08-24 Beh.tillf. 2 2003-10-17 13
 FÖRFRUKT: Vårrops Beh.tillf. 3 2004-04-16 22
 GÖDSLING: 140,0 kg N/ha
 JORDART: nmh I Mo
 MULLHALT: 2,2
 LERHALT: 6,0
 pH: 6,4

FÖRSÖKSLED:	Förgät-migej		Förgät-migej		Lomme		Lomme		Trampört		Trampört		Veronika		Veronika	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
A Obehandlat	10,0	100	36,5	100	34,5	100	202,0	100	5,5	100	9,0	100	8,0	100	9,5	100
B 1,5 I Cougar 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
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 I L.B. 2)	0,5	5	0,5	1	1,5	4	0,5	0	37,0	673	14,0	156	13,0	163	2,5	26
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 I Bacara + 0,1 I L.B. 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	18	0,5	6	0,0	0	0,0	0
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 I Boxer 2)	1,0	10	0,5	1	0,0	0	0,0	0	97,0	1764	31,5	350	0,0	0	0,0	0
F 1,25 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	55	2,5	28	0,0	0	0,0	0
G 1,0 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	6	0,5	5
H 250 g Atlantis + 0,1 I L.B. 2)	0,5	5	1,5	4	0,0	0	0,0	0	41,0	745	40,0	444	0,0	0	0,0	0
I 0,3 I Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	9	0,5	6	0,0	0	0,0	0
J 200 g Hussar + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,5	27	1,5	17	3,5	44	7,0	74
K 0,5 I Cougar 1) och 18,75 I Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 I L.B.3)	0,0	0	0,0	0	2,5	7	6,5	3	0,0	0	0,0	0	7,5	94	16,0	168
M 18,75 g Monitor + 0,2 I L.B. 3)	1,0	10	4,5	12	2,0	6	4,5	2	3,5	64	3,0	33	12,5	156	19,5	205
N 2,0 I Boxer + 0,35 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,5	1	2,0	1	13,5	245	10,0	111	0,0	0	0,0	0
O 2,0 I Boxer + 10 g Lexus 1)	0,0	0	0,0	0	0,5	1	0,5	0	61,5	1118	26,5	294	0,0	0	0,0	0
P 0,075 I Primus + 15 g Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,5	5	1,5	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	13,0	163	43,5	458
Q 2,0 I Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 I L.B.3))	0,5	5	0,5	1	3,0	9	11,5	6	1,5	27	2,0	22	1,0	13	0,5	5

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

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Led Q, inget behov av kompletteringsprutning på våren



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-2424

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151163
 LÄN-FNR: LA-115-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Johan Barnekow
 ADRESS: Sinclairsholm, Vinslöv

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Tarso
 SÄDD: 2003-09-22 Beh.tillf. 1 2003-10-01 11
 SKÖRD: 2004-08-24 Beh.tillf. 2 2003-10-17 13
 FÖRFRUKT: Vårrops Beh.tillf. 3 2004-04-16 22
 GÖDSLING: 140,0 kg N/ha
 JORDART: nmh I Mo
 MULLHALT: 2,2
 LERHALT: 6,0
 pH: 6,4

FÖRSÖKSLED:	Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga 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	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
A Obehandlat	12,0	100	31,5	100	5,5	100	15,5	100	7,5	100	18,0	100	83,0	100	322,0	100
B 1,5 I Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	5,5	73	5,5	31	5,5	7	5,5	2
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 I L.B. 2)	7,5	63	13,0	41	0,0	0	0,0	0	2,0	27	1,5	8	61,5	74	32,0	10
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 I Bacara + 0,1 I L.B. 2)	0,5	4	0,5	2	0,0	0	0,0	0	5,5	73	3,0	17	7,0	8	4,0	1
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 I Boxer 2)	6,0	50	9,0	29	0,0	0	0,0	0	2,5	33	2,0	11	106,5	128	43,0	13
F 1,25 I Bacara 1)	0,5	4	1,0	3	0,0	0	0,0	0	9,0	120	10,0	56	12,5	15	13,5	4
G 1,0 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	5,5	73	2,5	14	6,0	7	3,0	1
H 250 g Atlantis + 0,1 I L.B. 2)	10,5	88	22,5	71	0,0	0	0,0	0	7,0	93	5,0	28	59,0	71	69,0	21
I 0,3 I Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,5	60	3,5	19	5,0	6	4,0	1
J 200 g Hussar + 0,1 I L.B. 3)	5,0	42	6,0	19	0,0	0	0,0	0	4,0	53	1,5	8	14,0	17	16,0	5
K 0,5 I Cougar 1) och 18,75 I Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	5,5	73	6,5	36	5,5	7	6,5	2
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 I L.B.3)	6,5	54	18,5	59	0,0	0	0,0	0	3,0	40	2,5	14	19,5	23	43,5	14
M 18,75 g Monitor + 0,2 I L.B. 3)	15,5	129	49,0	156	2,0	36	10,5	68	5,5	73	4,0	22	42,0	51	95,0	30
N 2,0 I Boxer + 0,35 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	18,5	247	21,0	117	32,5	39	33,0	10
O 2,0 I Boxer + 10 g Lexus 1)	4,5	38	8,5	27	0,0	0	0,0	0	12,0	160	6,5	36	78,5	95	42,0	13
P 0,075 I Primus + 15 g Monitor + 0,2 I L.B. 3)	9,5	79	29,0	92	1,0	18	0,5	3	3,0	40	1,5	8	27,0	33	76,0	24
Q 2,0 I Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 I L.B.3))	1,5	13	1,5	5	5,5	100	10,0	65	5,5	73	7,5	42	18,5	22	33,5	10

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

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Led Q, inget behov av kompletterings-sprutning på våren



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-2424

SIDA 3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151163
 LÄN-FNR: LA-115-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Johan Barnekow
 ADRESS: Sinclairsholm, Vinslöv

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Tarso
 SÄDD: 2003-09-22 Beh.tillf. 1 2003-10-01 11
 SKÖRD: 2004-08-24 Beh.tillf. 2 2003-10-17 13
 FÖRFRUKT: Vårrops Beh.tillf. 3 2004-04-16 22
 GÖDSLING: 140,0 kg N/ha
 JORDART: nmh I Mo
 MULLHALT: 2,2
 LERHALT: 6,0
 pH: 6,4

FÖRSÖKSLED:	Fräken *	Fräken *	Gröe *	Gröe *	Hästhov	Hästhov	Kvick-*	Rel tal	Kvick-*	Rel tal	Åker-*	Åker-*	Åker-*	Åker-*	Åkerven*	Rel tal
	st/m2	g/m2	st/m2	g/m2	st/m2	g/m2	st/m2		g/m2		st/m2	g/m2	st/m2	g/m2	st/m2	
A Obehandlat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	100	13,0	100	0,0	0,0	0,0	0,0	155,0	100
B 1,5 l Cougar 1)	5,0	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	53	18,5	142	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	28
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 l L.B. 2)	7,5	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	60	39,5	304	0,0	0,0	0,5	6,5	10,0	6
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara + 0,1 l L.B. 2)	3,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	247	56,5	435	0,0	0,0	0,5	7,5	1,0	1
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 l Boxer 2)	18,5	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	67	16,0	123	0,0	0,0	0,5	6,0	3,0	2
F 1,25 l Bacara 1)	3,5	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	140	56,0	431	0,0	0,0	0,5	2,0	1,0	1
G 1,0 l Bacara 1)	3,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	140	50,5	388	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4
H 250 g Atlantis + 0,1 l L.B. 2)	6,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	47	8,0	62	0,0	0,0	0,5	1,5	21,5	14
I 0,3 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	13,0	43,0	1,5	5,5	0,0	0,0	20,0	267	155,5	1196	0,0	0,0	1,0	17,5	1,0	1
J 200 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	5,0	12,5	1,0	3,0	0,0	0,0	20,5	273	95,0	731	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
K 0,5 l Cougar 1) och 18,75 l Monitor + 0,2 l L.B. 3)	8,5	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	40	7,5	58	0,0	0,0	11,0	4,5	0,0	0
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 l L.B.3)	0,5	2,5	12,0	37,5	0,0	0,0	7,5	100	32,5	250	0,0	0,0	8,0	51,5	0,5	0
M 18,75 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	17,0	73,5	4,0	14,5	1,0	1,0	5,5	73	20,5	158	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
N 2,0 l Boxer + 0,35 l Bacara 1)	10,5	35,5	0,0	0,0	2,5	25,0	18,0	240	127,5	981	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
O 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 1)	20,0	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	140	24,0	185	0,5	5,0	0,0	0,0	0,0	0
P 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	10,5	40,5	5,5	8,5	0,0	0,0	9,5	127	34,5	265	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Q 2,0 l Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 l L.B.3))	7,5	53,0	0,0	0,0	0,5	10,0	11,5	153	86,5	665	0,0	0,0	0,5	8,5	0,0	0

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

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Led Q, inget behov av kompletterings-sprutning på våren



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-2424

SIDA 4

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151163
 LÄN-FNR: LA-115-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Johan Barnekow
 ADRESS: Sinclairsholm, Vinslöv

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tarso			
SÄDD:	2003-09-22	Beh.tillf. 1	2003-10-01	11
SKÖRD:	2004-08-24	Beh.tillf. 2	2003-10-17	13
FÖRFRUKT:	Vårrops	Beh.tillf. 3	2004-04-16	22
GÖDSLING:	140,0 kg N/ha			
JORDART:	nmh IMo			
MULLHALT:	2,2			
LERHALT:	6,0			
pH:	6,4			

FÖRSÖKSLED:	Åkerven*															
	g/m2 06-29	Rel tal														
A Obehandlat	959,0	100														
B 1,5 l Cougar 1)	425,0	44														
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 l L.B. 2)	52,5	5														
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara + 0,1 l L.B. 2)	1,5	0														
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 l Boxer 2)	13,5	1														
F 1,25 l Bacara 1)	8,0	1														
G 1,0 l Bacara 1)	23,0	2														
H 250 g Atlantis + 0,1 l L.B. 2)	30,5	3														
I 0,3 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	5,0	1														
J 200 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0														
K 0,5 l Cougar 1) och 18,75 l Monitor + 0,2 l L.B. 3)	0,0	0														
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 l L.B.3)	5,5	1														
M 18,75 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	0,0	0														
N 2,0 l Boxer + 0,35 l Bacara 1)	0,0	0														
O 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 1)	0,0	0														
P 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	0,0	0														
Q 2,0 l Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 l L.B.3))	0,0	0														
1) Höst, grödan 1-2 blad																
2) Höst, grödan 3-4 blad																
3) Vår, vid tillväxtens början																
-X-																
CV%																
OBS																
PROB F1																
LSD F1																

ANM: Led Q, inget behov av kompletterings-sprutning på våren