



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2004 L5-3021

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs
 ADB-NR: 151171
 LÄN-FNR: L-433-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Bertil Olsson
 ADRESS: Lundsgården, Östra Ljungby

GRÖDA: Höstvet OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kris
 SÄDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-17 12
 SKÖRD: 2004-09-09 Beh.tillf. 2 2004-03-31 21
 FÖRFRUKT: Vårkorn Beh.tillf. 3 2004-04-15 21
 GÖDSLING: 172,0 kg N/ha Led P och Q 2004-05-16 32
 JORDART: mmh ML
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 30,0
 pH: 6,3

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 09-09	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 09-09	Miss- färg- ning % 11-06	Plant- täthet vår % 05-02	Ogräs ospec. % 09-09
A Obehandlat	4200	0	100	17,1	2,4	95	0,0	94	15,0
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	5360	1160	127	16,5	0,8	95	0,0	94	4,5
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	5340	1140	127	17,0	1,8	95	0,0	94	10,3
D 50 g Ally Class 3)	5410	1200	129	16,5	0,9	95	0,0	93	2,3
E 0,75 I Cougar 1)	5140	940	122	17,3	1,9	95	0,0	94	8,8
F 0,75 I Bacara 1)	5090	880	121	16,7	0,9	95	0,0	93	4,0
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	5200	990	124	16,8	1,5	95	0,0	91	3,0
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	5330	1130	127	16,9	1,6	95	0,0	93	3,0
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	4990	790	119	16,2	1,2	95	0,0	94	4,3
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	5170	960	123	16,5	1,1	95	0,0	93	4,3
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	4190	-10	100	17,1	2,1	94	0,0	94	13,8
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	5020	820	119	16,8	1,5	94	0,0	94	6,3
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	4810	600	114	16,7	1,9	95	0,0	93	4,3
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	5250	1040	125	17,1	1,9	95	0,0	94	3,0
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	5170	970	123	16,6	1,7	96	0,0	93	8,0
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	4940	730	117	17,5	1,8	95	22,5	94	3,0
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	5190	980	123	16,9	1,8	95	0,0	94	3,5

*) Led P och Q kompletterande vårbehandling vid behov

- 1) Höst, grödan 2-3 blad
 2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början
 3) Vår, vid tillväxtens början
 L.B. = Lissapol Bio

-X-	5050					95	1,3	93	5,9
CV%	6,3					0,9	91,6	1,7	62,7
OBS	68					68	68	68	68
PROB F1	.0001					.3888	.0001	.5427	.0001
LSD F1	450					1	1,7	2	5,3

ANM: 2004-05-16 Led P, 0,6 T Express + 0,2 Starane + 0,1 Lissapol Bio
 2004-05-16 Led Q, 8 g Gratil + 0,2 Starane + 0,1 Lissapol Bio



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs
 ADB-NR: 151171
 LÄN-FNR: L-433-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Bertil Olsson
 ADRESS: Lundsgården, Östra Ljungby

GRÖDA: Höstvet OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kris
 SÄDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-17 12
 SKÖRD: 2004-09-09 Beh.tillf. 2 2004-03-31 21
 FÖRFRUKT: Vårkorn Beh.tillf. 3 2004-04-15 21
 GÖDSLING: 172,0 kg N/ha Led P och Q 2004-05-16 32
 JORDART: mmh ML
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 30,0
 pH: 6,3

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Dån		Dån		Förgätmigej		Förgätmigej		Plister	
	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
A Obehandlat	13,0	100	454,0	100	6,0	100	100,5	100	10,5	100	101,5	100	17,0	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	1,5	12	11,5	3	1,0	17	3,5	3	0,5	5	0,5	0	0,0	0
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	1,5	12	10,0	2	1,5	25	9,0	9	1,0	10	2,0	2	8,0	47
D 50 g Ally Class 3)	1,0	8	2,0	0	0,5	8	1,5	1	0,5	5	3,5	3	2,5	15
E 0,75 I Cougar 1)	6,0	46	55,5	12	5,0	83	96,0	96	2,0	19	4,5	4	1,5	9
F 0,75 I Bacara 1)	0,5	4	18,0	4	3,5	58	31,5	31	0,0	0	0,0	0	1,5	9
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	1,5	25	16,5	16	0,0	0	0,0	0	4,5	26
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	0,5	4	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	18
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	0,5	4	1,5	0	0,5	8	1,5	1	0,0	0	0,0	0	8,5	50
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	3,5	27	46,0	10	2,5	42	14,0	14	1,5	14	2,0	2	10,0	59
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	15,5	119	136,0	30	6,5	108	143,5	143	1,0	10	10,5	10	0,0	0
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	4,0	31	53,5	12	1,0	17	3,5	3	4,5	43	24,5	24	2,0	12
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	1,0	8	1,5	0	6,0	100	62,5	62	0,0	0	0,0	0	15,0	88
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	0,5	4	1,0	0	2,0	33	24,5	24	0,0	0	0,0	0	16,0	94
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	1,0	8	3,0	1	3,5	58	20,0	20	1,0	10	4,0	4	20,5	121
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	2,5	19	4,0	1	2,0	33	16,0	16	0,0	0	0,0	0	1,5	9
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	5,0	38	10,5	2	4,0	67	16,0	16	1,0	10	1,5	1	2,5	15
*) Led P och Q kompletterande vårbehandling vid behov														
1) Höst, grödan 2-3 blad														
2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början														
3) Vår, vid tillväxtens början														
L.B. = Lissapol Bio														
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: 2004-05-16 Led P, 0,6 T Express + 0,2 Starane + 0,1 Lissapol Bio
 2004-05-16 Led Q, 8 g Gratil + 0,2 Starane + 0,1 Lissapol Bio



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs
 ADB-NR: 151171
 LÄN-FNR: L-433-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Bertil Olsson
 ADRESS: Lundsgården, Östra Ljungby

GRÖDA: Höstvet OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kris
 SÄDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-17 12
 SKÖRD: 2004-09-09 Beh.tillf. 2 2004-03-31 21
 FÖRFRUKT: Vårkorn Beh.tillf. 3 2004-04-15 21
 GÖDSLING: 172,0 kg N/ha Led P och Q 2004-05-16 32
 JORDART: mmh ML
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 30,0
 pH: 6,3

FÖRSÖKSLED:	Plister		Snärj- måra		Snärj- måra		Trampört		Trampört		Veronika		Veronika	
	g/m2 07-15	Rel tal	st/m2 07-15	Rel tal	g/m2 07-15	Rel tal	st/m2 07-15	Rel tal	g/m2 07-15	Rel tal	st/m2 07-15	Rel tal	g/m2 07-15	Rel tal
A Obehandlat	64,0	100	13,0	100	232,0	100	73,5	100	211,5	100	5,5	100	10,5	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	3,5	27	24,5	11	20,0	27	81,0	38	2,5	45	12,0	114
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	21,0	33	7,0	54	52,0	22	52,5	71	283,0	134	0,0	0	0,0	0
D 50 g Ally Class 3)	4,0	6	3,0	23	41,5	18	26,5	36	63,5	30	0,0	0	0,0	0
E 0,75 I Cougar 1)	1,0	2	1,0	8	7,5	3	9,5	13	11,0	5	0,5	9	1,5	14
F 0,75 I Bacara 1)	2,0	3	0,5	4	2,5	1	5,0	7	6,5	3	0,0	0	0,0	0
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	8,5	13	3,5	27	9,5	4	1,5	2	3,5	2	0,0	0	0,0	0
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	6,0	9	0,0	0	0,0	0	24,0	33	47,5	22	2,5	45	3,0	29
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	33,0	52	0,5	4	5,5	2	20,0	27	34,5	16	0,5	9	1,0	10
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	25,5	40	1,5	12	4,5	2	11,0	15	9,0	4	0,0	0	0,0	0
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	0,0	0	0,5	4	1,0	0	122,0	166	545,5	258	0,0	0	0,0	0
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	3,0	5	0,5	4	1,0	0	10,5	14	27,5	13	0,0	0	0,0	0
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	47,0	73	2,5	19	19,0	8	26,5	36	18,5	9	1,5	27	2,5	24
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	57,5	90	1,0	8	12,0	5	27,0	37	36,0	17	1,0	18	4,0	38
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	61,5	96	1,0	8	2,0	1	43,5	59	114,0	54	2,5	45	5,5	52
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	0,5	1	1,0	8	6,0	3	20,5	28	31,5	15	0,0	0	0,0	0
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	6,0	9	3,5	27	15,0	6	8,5	12	15,5	7	0,0	0	0,0	0
*) Led P och Q kompletterande vårbehandling vid behov														
1) Höst, grödan 2-3 blad														
2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början														
3) Vår, vid tillväxtens början														
L.B. = Lissapol Bio														
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: 2004-05-16 Led P, 0,6 T Express + 0,2 Starane + 0,1 Lissapol Bio
 2004-05-16 Led Q, 8 g Gratil + 0,2 Starane + 0,1 Lissapol Bio



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 3

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs
 ADB-NR: 151171
 LÄN-FNR: L-433-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Bertil Olsson
 ADRESS: Lundsgården, Östra Ljungby

GRÖDA: Höstvet OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kris
 SÄDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-17 12
 SKÖRD: 2004-09-09 Beh.tillf. 2 2004-03-31 21
 FÖRFRUKT: Vårkorn Beh.tillf. 3 2004-04-15 21
 GÖDSLING: 172,0 kg N/ha Led P och Q 2004-05-16 32
 JORDART: mmh ML
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 30,0
 pH: 6,3

FÖRSÖKSLED:	Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Åkerbinda		Åkerbinda		Övriga ettåriga örtog	
	st/m2 07-15	Rel tal	g/m2 07-15	Rel tal	st/m2 07-15	Rel tal	g/m2 07-15	Rel tal	st/m2 07-15	Rel tal	g/m2 07-15	Rel tal	st/m2 07-15	Rel tal
A Obehandlat	14,5	100	72,5	100	5,0	100	44,0	100	8,0	100	18,0	100	4,0	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	13,5	93	57,0	79	0,0	0	0,0	0	3,0	38	11,5	64	3,0	75
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	7,0	48	15,5	21	0,0	0	0,0	0	8,5	106	28,0	156	2,0	50
D 50 g Ally Class 3)	1,5	10	2,0	3	0,0	0	0,0	0	10,0	125	42,5	236	2,0	50
E 0,75 I Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	7,0	88	60,5	336	6,0	150
F 0,75 I Bacara 1)	0,5	3	1,5	2	0,0	0	0,0	0	8,5	106	23,0	128	3,5	88
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	0,5	3	1,0	1	0,0	0	0,0	0	15,5	194	76,0	422	6,0	150
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	4,5	31	10,0	14	1,0	20	1,5	3	12,5	156	41,5	231	1,0	25
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	2,0	40	5,5	13	1,0	13	1,0	6	1,0	25
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	3,0	60	13,5	31	2,0	25	4,5	25	0,5	13
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	4,0	28	2,5	3	0,0	0	0,0	0	18,5	231	51,0	283	0,5	13
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	3,5	24	8,0	11	5,0	100	57,5	131	5,0	63	48,5	269	1,5	38
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	8,0	55	34,0	47	0,0	0	0,0	0	10,5	131	27,5	153	0,5	13
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	1,5	10	2,5	3	1,5	30	1,0	2	2,0	25	6,0	33	1,5	38
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	10,0	69	43,0	59	0,0	0	0,0	0	4,5	56	14,5	81	2,0	50
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,0	75	23,0	128	1,5	38
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	0,5	3	1,0	1	1,0	20	1,0	2	2,5	31	8,0	44	1,0	25
*) Led P och Q kompletterande vårbehandling vid behov														
1) Höst, grödan 2-3 blad														
2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början														
3) Vår, vid tillväxtens början														
L.B. = Lissapol Bio														
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: 2004-05-16 Led P, 0,6 T Express + 0,2 Starane + 0,1 Lissapol Bio
 2004-05-16 Led Q, 8 g Gratil + 0,2 Starane + 0,1 Lissapol Bio



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 4

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs
 ADB-NR: 151171
 LÄN-FNR: L-433-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Bertil Olsson
 ADRESS: Lundsgården, Östra Ljungby

GRÖDA: Höstvet OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kris
 SÄDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-17 12
 SKÖRD: 2004-09-09 Beh.tillf. 2 2004-03-31 21
 FÖRFRUKT: Vårkorn Beh.tillf. 3 2004-04-15 21
 GÖDSLING: 172,0 kg N/ha Led P och Q 2004-05-16 32
 JORDART: mmh ML
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 30,0
 pH: 6,3

FÖRSÖKSLED:	Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Gröe *		Gröe *		Vild- *		Vild- *	
	g/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	g/m2	st/m2	g/m2
A Obehandlat	31,0	100	170,0	100	1339,5	100	2,0	100	2,5	100	0,0	0,0		
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	10,5	34	48,5	29	212,0	16	7,0	350	16,0	640	0,0	0,0		
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	6,0	19	89,0	52	426,5	32	3,0	150	7,5	300	0,0	0,0		
D 50 g Ally Class 3)	1,5	5	47,5	28	162,0	12	4,0	200	3,0	120	0,0	0,0		
E 0,75 I Cougar 1)	49,5	160	38,5	23	287,0	21	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0		
F 0,75 I Bacara 1)	27,0	87	23,5	14	112,0	8	2,0	100	7,0	280	0,0	0,0		
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	32,0	103	33,0	19	147,0	11	1,5	75	3,5	140	0,0	0,0		
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	2,5	8	49,0	29	113,0	8	2,0	100	4,5	180	0,0	0,0		
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	1,5	5	34,5	20	85,0	6	3,0	150	6,0	240	0,5	1,0		
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	2,0	6	35,5	21	121,0	9	9,5	475	58,0	2320	0,0	0,0		
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	3,0	10	168,5	99	893,0	67	1,0	50	2,5	100	0,0	0,0		
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	3,0	10	37,5	22	230,0	17	5,0	250	12,5	500	0,0	0,0		
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	1,5	5	71,5	42	214,0	16	8,0	400	34,0	1360	1,0	1,0		
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	3,0	10	54,0	32	147,5	11	5,0	250	13,5	540	0,0	0,0		
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	4,5	15	89,5	53	272,0	20	7,0	350	48,0	1920	0,0	0,0		
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	3,5	11	35,0	21	84,5	6	1,5	75	1,5	60	0,0	0,0		
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	1,5	5	29,5	17	76,0	6	0,5	25	2,0	80	0,0	0,0		

*) Led P och Q kompletterande vårbehandling vid behov

- 1) Höst, grödan 2-3 blad
 - 2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början
 - 3) Vår, vid tillväxtens början
- L.B. = Lissapol Bio

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: 2004-05-16 Led P, 0,6 T Express + 0,2 Starane + 0,1 Lissapol Bio
 2004-05-16 Led Q, 8 g Gratil + 0,2 Starane + 0,1 Lissapol Bio