



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2004

L5-3021

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs
 ADB-NR: 151174
 LÅN-FNR: M-312-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Åke Bengtsson
 ADRESS: Stora Uppåkra 6, Staffanstorp

GRÖDA: Höstvet OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ritmo
 SÅDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-16 13
 SKÖRD: 2004-08-16 Beh.tillf. 2 2004-03-30 22
 FÖRFRUKT: Korn Beh.tillf. 3 2004-04-16 24
 GÖDSLING: 188,0 kg N/ha Led P och Q 2004-05-13 32
 JORDART: mmh molL
 MULLHALT: 3,1
 LERHALT: 16,0
 pH: 7,3

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-16	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 08-16	Strå- längd cm 08-16							
A Obehandlat	8780	0	100	16,4	0,1	100	84							
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	8850	70	101	16,4	0,1	100	84							
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	8920	140	102	16,4	0,1	100	82							
D 50 g Ally Class 3)	8540	-240	97	16,4	0,1	100	83							
E 0,75 I Cougar 1)	8870	100	101	16,3	0,1	100	85							
F 0,75 I Bacara 1)	8830	50	101	16,3	0,1	100	84							
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	8810	30	100	16,4	0,1	100	84							
H 150 g Hussar + 0,1 L.B 3)	8800	20	100	16,4	0,1	99	80							
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	8910	130	101	16,3	0,1	100	83							
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	8590	-180	98	16,4	0,1	100	85							
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	8870	100	101	16,4	0,1	100	84							
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	8550	-230	97	16,3	0,1	100	86							
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	8690	-90	99	16,4	0,1	100	83							
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	8720	-60	99	16,3	0,1	99	84							
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	8670	-110	99	16,3	0,1	100	85							
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	8670	-110	99	16,3	0,1	100	84							
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	8730	-50	99	16,3	0,1	100	83							
*) 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-	8750					100	84							
CV%	2,5					0,8	2,6							
OBS	68					68	68							
PROB F1	.2669					.4727	.1846							
LSD F1	310					1	3							

ANM: 2004-05-13 Led P och Q 0,4 I I Starane 180
 Behandlingsskador 27/10=0, 16/4=0 och 27/4=0



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs
 ADB-NR: 151174
 LÄN-FNR: M-312-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Åke Bengtsson
 ADRESS: Stora Uppåkra 6, Staffanstorp

GRÖDA: Höstvet OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ritmo
 SÄDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-16 13
 SKÖRD: 2004-08-16 Beh.tillf. 2 2004-03-30 22
 FÖRFRUKT: Korn Beh.tillf. 3 2004-04-16 24
 GÖDSLING: 188,0 kg N/ha Led P och Q 2004-05-13 32
 JORDART: mmh molLL
 MULLHALT: 3,1
 LERHALT: 16,0
 pH: 7,3

FÖRSÖKSLED:	Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		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	st/m2	Rel tal
A Obehandlat	6,5	100	14,3	100	7,8	100	25,8	100	7,5	100	22,0	100	21,8	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	6,0	92	7,5	53	0,8	10	0,0	0	0,8	10	1,0	5	7,5	34
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	4,3	65	4,8	33	0,5	6	0,0	0	2,3	30	16,5	75	7,0	32
D 50 g Ally Class 3)	4,3	65	2,3	16	0,0	0	0,0	0	0,8	10	1,5	7	5,0	23
E 0,75 I Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,3	3	0,0	0	0,3	1
F 0,75 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,3	3	0,0	0	0,3	1
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 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
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	5,0	77	9,0	63	0,0	0	0,0	0	1,3	17	1,8	8	6,3	29
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	0,3	4	0,3	2	0,8	10	0,8	3	0,5	7	5,5	25	1,5	7
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	0,5	8	0,3	2	1,5	19	0,8	3	1,5	20	1,5	7	3,5	16
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	1,8	27	1,0	7	0,0	0	0,0	0	1,3	17	1,8	8	3,0	14
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	9,5	146	17,3	121	1,8	23	2,5	10	1,5	20	0,8	3	12,8	59
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	8,3	127	19,8	139	0,3	3	0,5	2	1,0	13	0,5	2	9,5	44
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	1,0	15	0,5	4	0,0	0	0,0	0	3,8	50	1,8	8	4,8	22
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	2,5	38	4,5	32	0,0	0	0,0	0	5,0	67	9,5	43	7,5	34
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	0,0	0	0,0	0	0,0	0
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	7	2,8	13	0,5	2
*) 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: 2004-05-13 Led P och Q 0,4 I I Starane 180
 Behandlingsskador 27/10=0, 16/4=0 och 27/4=0



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs
 ADB-NR: 151174
 LÄN-FNR: M-312-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Åke Bengtsson
 ADRESS: Stora Uppåkra 6, Staffanstorp

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Ritmo			
SÄDD:	2003-09-15	Beh.tillf. 1	2003-10-16	13
SKÖRD:	2004-08-16	Beh.tillf. 2	2004-03-30	22
FÖRFRUKT:	Korn	Beh.tillf. 3	2004-04-16	24
GÖDSLING:	188,0 kg N/ha	Led P och Q	2004-05-13	32
JORDART:	mmh molLL			
MULLHALT:	3,1			
LERHALT:	16,0			
pH:	7,3			

FÖRSÖKSLED:	Samtliga	Rel														
	ettåriga		örtog	g/m2	06-10											
A Obehandlat	62,0	100														
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	8,5	14														
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	21,3	34														
D 50 g Ally Class 3)	3,8	6														
E 0,75 I Cougar 1)	0,0	0														
F 0,75 I Bacara 1)	0,0	0														
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0														
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	10,8	17														
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	6,5	10														
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	2,5	4														
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	2,8	4														
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	20,5	33														
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	20,8	33														
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	2,3	4														
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	14,0	23														
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	0,0	0														
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	2,8	4														
*) 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: 2004-05-13 Led P och Q 0,4 I I Starane 180
 Behandlingsskador 27/10=0, 16/4=0 och 27/4=0