



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2004 L5-3021

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs  
 ADB-NR: 151173  
 LÅN-FNR: M-413-03  
 FÖRSÖKSVÅRD: Boserups gods AB  
 ADRESS: Boserup, Billesholm

GRÖDA: Höstvet OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Kris  
 SÅDD: 2003-09-26 Beh.tillf. 1 2003-10-31 12  
 SKÖRD: 2004-09-06 Beh.tillf. 2 2004-03-31 14  
 FÖRFRUKT: Vårrens Beh.tillf. 3 2004-04-15 16  
 GÖDSLING: 161,0 kg N/ha Led p och Q 2004-05-06 30  
 JORDART: mmh I Mo  
 MULLHALT: 4,5  
 LERHALT: 14,0  
 pH: 6,7

## FÖRSÖKSLED:

- A Obehandlat
  - B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)
  - C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)
  - D 50 g Ally Class 3)
  - E 0,75 I Cougar 1)
  - F 0,75 I Bacara 1)
  - G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)
  - H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)
  - I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)
  - J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)
  - K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)
  - L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)
  - M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)
  - N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)
  - O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)
  - P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) \*)
  - Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) \*)
- \*) 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

	Skörd 15% vh kg/ha 09-06	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens % %	Strå- styrka 0-100 09-06								
A	6230	0	100	19,2	0,4	90								
B	6210	-20	100	19,2	0,3	90								
C	6250	20	100	19,4	0,7	90								
D	6220	-10	100	19,1	0,4	90								
E	6260	30	101	19,2	0,5	90								
F	6380	150	102	19,2	0,4	90								
G	6380	140	102	19,3	0,3	90								
H	6120	-110	98	19,1	0,3	90								
I	6110	-130	98	19,2	0,4	90								
J	6280	50	101	19,2	0,4	90								
K	6330	100	102	19,2	0,4	90								
L	6310	70	101	19,4	0,4	90								
M	6280	50	101	19,3	0,4	90								
N	6420	190	103	19,2	0,4	90								
O	6210	-20	100	19,5	0,7	90								
P	6210	-20	100	19,4	0,4	90								
Q	6610	380	106	19,1	0,3	90								
-X-	6280													
CV%	5													
OBS	68													
PROB F1	.8885													
LSD F1	450													

ANM: 2004-05-06 Led P och Q 1,5 I Ariane S  
 Behandlingskador 18/11=0, 19/4=0 och 6/5=0



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs  
 ADB-NR: 151173  
 LÄN-FNR: M-413-03  
 FÖRSÖKSVÄRD: Boserups gods AB  
 ADRESS: Boserup, Billesholm

GRÖDA: Höstvet OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Kris  
 SÄDD: 2003-09-26 Beh.tillf. 1 2003-10-31 12  
 SKÖRD: 2004-09-06 Beh.tillf. 2 2004-03-31 14  
 FÖRFRUKT: Vårrops Beh.tillf. 3 2004-04-15 16  
 GÖDSLING: 161,0 kg N/ha Led p och Q 2004-05-06 30  
 JORDART: mmh I Mo  
 MULLHALT: 4,5  
 LERHALT: 14,0  
 pH: 6,7

FÖRSÖKSLED:	Raps		Raps		Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Åkerbinda	
	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	8,8	100	14,0	100	11,0	100	19,8	100	26,5	100	42,5	100	10,8	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	7,5	86	6,3	45	1,5	14	0,8	4	0,0	0	0,0	0	4,3	40
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	5,8	66	5,3	38	2,0	18	1,5	8	0,0	0	0,0	0	6,5	60
D 50 g Ally Class 3)	2,0	23	1,8	13	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,8	35
E 0,75 I Cougar 1)	12,8	146	10,0	71	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,3	58
F 0,75 I Bacara 1)	9,3	106	13,3	95	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	11,3	105
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	2,8	31	3,5	25	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	8,8	81
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	5,3	60	5,5	39	1,5	14	2,3	11	0,0	0	0,0	0	7,8	72
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	1,3	14	0,8	5	1,5	14	1,5	8	0,0	0	0,0	0	3,5	33
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	2,8	31	2,5	18	0,0	0	0,0	0	1,8	7	2,0	5	2,0	19
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	10,0	114	7,8	55	2,3	20	1,5	8	0,0	0	0,0	0	10,3	95
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	2,5	29	2,3	16	3,3	30	3,8	19	0,0	0	0,0	0	6,5	60
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	3,0	34	3,0	21	8,0	73	12,5	63	0,0	0	0,0	0	8,0	74
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	3,0	34	3,0	21	1,8	16	1,3	6	0,0	0	0,0	0	5,5	51
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	2,8	31	2,0	14	7,8	70	10,0	51	0,3	1	0,5	1	6,5	60
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	2,0	19
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	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: 2004-05-06 Led P och Q 1,5 I Ariane S  
 Behandlingsskador 18/11=0, 19/4=0 och 6/5=0



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs  
 ADB-NR: 151173  
 LÄN-FNR: M-413-03  
 FÖRSÖKSVÄRD: Boserups gods AB  
 ADRESS: Boserup, Billesholm

GRÖDA: Höstvede OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Kris  
 SÄDD: 2003-09-26 Beh.tillf. 1 2003-10-31 12  
 SKÖRD: 2004-09-06 Beh.tillf. 2 2004-03-31 14  
 FÖRFRUKT: Vårrops Beh.tillf. 3 2004-04-15 16  
 GÖDSLING: 161,0 kg N/ha Led p och Q 2004-05-06 30  
 JORDART: mmh I Mo  
 MULLHALT: 4,5  
 LERHALT: 14,0  
 pH: 6,7

FÖRSÖKSLED:	Åker-	Rel	Övriga	Rel	Övriga	Rel	Samtliga	Rel	Samtliga	Rel	Vitgröe*	Rel	Vitgröe*	Rel
	binda		ettåriga		ettåriga		ettåriga		ettåriga		ettåriga		st/m2	
	g/m2	tal	örtog	tal	örtog	tal	örtog	tal	örtog	tal	st/m2	tal	g/m2	tal
	06-08		06-08		06-08		06-08		06-08		06-08		06-08	
A Obehandlat	14,0	100	5,0	100	8,3	100	62,0	100	98,5	100	10,5	100	9,3	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	3,0	21	27,3	545	0,5	7	40,5	65	8,0	8	5,3	50	9,8	105
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	8,3	59	4,3	85	3,3	39	18,5	30	18,3	19	6,0	57	6,5	70
D 50 g Ally Class 3)	2,8	20	0,0	0	0,0	0	5,8	9	4,5	5	3,3	31	8,3	89
E 0,75 I Cougar 1)	7,5	54	4,0	80	3,3	39	23,0	37	20,8	21	0,8	7	1,8	19
F 0,75 I Bacara 1)	12,5	89	1,3	25	2,3	27	21,8	35	28,0	28	3,8	36	9,8	105
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	7,0	50	0,3	5	0,3	3	11,8	19	10,8	11	3,5	33	4,0	43
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	5,0	36	1,0	20	1,3	15	15,5	25	14,0	14	1,0	10	0,5	5
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	3,0	21	0,8	15	0,5	6	7,0	11	5,8	6	3,5	33	11,0	119
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	2,0	14	0,8	15	0,8	9	7,3	12	7,3	7	3,8	36	7,0	76
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	8,5	61	3,3	65	6,5	79	25,8	42	24,3	25	3,8	36	16,5	178
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	8,3	59	2,0	40	2,8	33	14,3	23	17,0	17	2,8	26	9,8	105
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	7,5	54	5,8	115	5,8	70	24,8	40	28,8	29	3,5	33	11,3	122
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	4,3	30	1,0	20	1,0	12	11,3	18	9,5	10	3,5	33	11,5	124
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	5,5	39	2,5	50	2,5	30	19,8	32	24,3	25	6,3	60	14,5	157
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	2,0	14	0,0	0	0,0	0	2,0	3	2,0	2	2,0	19	7,0	76
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	0,0	0	0,5	10	0,8	9	0,5	1	0,8	1	0,5	5	0,3	3
*) 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: 2004-05-06 Led P och Q 1,5 I Ariane S  
 Behandlingsskador 18/11=0, 19/4=0 och 6/5=0