



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2004 L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs  
 ADB-NR: 151172  
 LÄN-FNR: LB-294-2003  
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson  
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrbý

GRÖDA: Höstvede OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Marshal  
 SÄDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-06 12  
 SKÖRD: 2004-09-06 Beh.tillf. 2 2004-03-30 23  
 FÖRFRUKT: Vårkorn Beh.tillf. 3 2004-04-14 26  
 GÖDSLING: 186,0 kg N/ha Led P och Q 2004-05-14 32  
 JORDART: nmh IMo  
 MULLHALT: 2,3  
 LERHALT: 10,0  
 pH: 7,1

## FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 09-06	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 09-06	Miss- färg- ning % 10-17	Behand- lings- skada % 04-08	Behand- lings- skada % 10-17	Plant- täthet höst % 11-06	Plant- täthet vår % 04-23
A Obehandlat	8490	0	100	17,0	0,3	100	0,0	0,0	0,0	100	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	8800	300	104	16,5	0,3	99	0,0	0,0	0,0	100	100
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	8680	180	102	16,6	0,2	100	0,0	0,0	0,0	100	100
D 50 g Ally Class 3)	8940	440	105	16,5	0,2	99	0,0	0,0	0,0	100	100
E 0,75 I Cougar 1)	8350	-140	98	16,6	0,2	98	0,0	0,0	0,0	100	100
F 0,75 I Bacara 1)	8830	340	104	16,7	0,3	98	0,0	0,0	0,0	100	100
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	8800	300	104	16,6	0,4	99	0,0	0,0	0,0	100	100
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	8810	310	104	16,3	0,2	99	0,0	0,0	0,0	100	100
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	8870	380	104	16,2	0,2	97	0,0	0,0	0,0	100	100
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	8790	290	103	16,2	0,1	96	0,0	0,0	0,0	100	100
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	8820	330	104	16,6	0,3	98	0,0	0,0	0,0	100	100
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	8730	230	103	16,4	0,3	97	0,0	0,0	0,0	100	100
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	8850	360	104	16,7	0,3	98	0,0	2,0	0,0	100	100
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	8870	380	104	16,3	0,3	97	0,0	0,0	0,0	100	100
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	8890	400	105	16,4	0,2	100	0,0	0,0	0,0	100	100
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	8960	470	105	16,3	0,2	98	30,0	0,0	0,5	100	100
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	8620	130	102	16,2	0,2	97	0,0	0,0	0,0	100	100

\*) 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-	8770					98					
CV%	2,5					1,6					
OBS	51					51					
PROB F1	.1341					.0884					
LSD F1	360					3					

ANM: Block III kasserat pga felsprutning  
 2004-05-14 Led P och Q 0,4 Starane 180



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs  
 ADB-NR: 151172  
 LÅN-FNR: LB-294-2003  
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson  
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrbby

GRÖDA: Höstvede OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Marshal  
 SÅDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-06 12  
 SKÖRD: 2004-09-06 Beh.tillf. 2 2004-03-30 23  
 FÖRFRUKT: Vårkorn Beh.tillf. 3 2004-04-14 26  
 GÖDSLING: 186,0 kg N/ha Led P och Q 2004-05-14 32  
 JORDART: nmh IMo  
 MULLHALT: 2,3  
 LERHALT: 10,0  
 pH: 7,1

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Snärjmåra		Snärjmåra		Viol		Viol		Övriga 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	21,3	100	81,0	100	19,3	100	66,3	100	39,3	100	185,0	100	9,7	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	0,7	3	0,7	1	0,0	0	0,0	0	23,3	59	71,7	39	4,0	41
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	0,0	0	0,0	0	1,3	7	1,0	2	25,3	64	78,0	42	0,0	0
D 50 g Ally Class 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	5,3	14	5,7	3	0,7	7
E 0,75 I Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	31
F 0,75 I Bacara 1)	2,3	11	0,7	1	0,3	2	0,3	1	0,0	0	0,0	0	4,0	41
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	3,7	38
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	19,3	49	34,7	19	4,3	45
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,7	4	2,0	1	1,0	10
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	1,0	5	0,7	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,3	3
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	0,7	3	0,7	1	0,7	3	0,7	1	14,7	37	42,3	23	3,0	31
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	1,7	8	2,3	3	0,0	0	0,0	0	13,3	34	57,7	31	4,3	45
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	0,0	0	0,0	0	2,0	10	1,0	2	29,7	75	112,0	61	9,3	97
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	9,0	23	16,3	9	1,3	14
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	0,7	3	0,7	1	0,0	0	0,0	0	22,3	57	90,0	49	0,7	7
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	21
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,3	1	0,3	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: Block III kasserat pga felsprutning  
 2004-05-14 Led P och Q 0,4 Starane 180



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs  
 ADB-NR: 151172  
 LÄN-FNR: LB-294-2003  
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson  
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrbby

GRÖDA: Höstvet OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Marshal  
 SÄDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-06 12  
 SKÖRD: 2004-09-06 Beh.tillf. 2 2004-03-30 23  
 FÖRFRUKT: Vårkorn Beh.tillf. 3 2004-04-14 26  
 GÖDSLING: 186,0 kg N/ha Led P och Q 2004-05-14 32  
 JORDART: nmh IMo  
 MULLHALT: 2,3  
 LERHALT: 10,0  
 pH: 7,1

FÖRSÖKSLED:	Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Gröe *		Gröe *		Åker-fräken *		Åker-tistel *	
	g/m2	Rel tal	st/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	8,3	100	89,7	100	340,7	100	2,0	100	2,3	100	0,0	0,0	0,0	0,0
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)	1,0	12	28,0	31	73,3	22	4,0	200	2,8	122	0,0	0,0	0,0	0,0
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	0,0	0	26,7	30	79,0	23	1,5	75	2,8	122	0,0	0,0	0,3	2,8
D 50 g Ally Class 3)	0,7	8	6,0	7	6,3	2	2,3	113	2,3	100	0,0	0,0	0,0	0,0
E 0,75 I Cougar 1)	1,0	12	3,0	3	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	0,5	0,0	0,0
F 0,75 I Bacara 1)	2,3	28	6,7	7	3,3	1	0,0	0	0,0	0	0,8	2,0	0,0	0,0
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)	1,3	16	3,7	4	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,8	3,3	0,0	0,0
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	1,3	16	23,7	26	36,0	11	2,0	100	1,5	67	0,0	0,0	0,0	0,0
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	0,7	8	2,7	3	2,7	1	2,5	125	2,0	89	0,0	0,0	0,0	0,0
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)	0,7	8	1,3	1	1,3	0	1,5	75	3,0	133	0,0	0,0	0,0	0,0
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	1,0	12	19,0	21	44,7	13	2,5	125	2,5	111	0,0	0,0	0,5	3,0
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	1,3	16	19,3	22	61,3	18	3,8	188	3,0	133	0,3	2,0	0,0	0,0
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)	10,3	124	41,0	46	123,3	36	2,0	100	1,8	78	0,0	0,0	0,0	0,0
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)	1,7	20	10,3	12	18,0	5	3,5	175	3,3	144	0,0	0,0	0,0	0,0
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)	2,0	24	23,7	26	92,7	27	2,3	113	1,8	78	0,0	0,0	0,0	0,0
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	1,0	12	2,0	2	1,0	0	0,5	25	0,5	22	0,0	0,0	0,0	0,0
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	0,0	0	0,3	0	0,3	0	0,3	13	0,3	11	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: Block III kasserat pga felsprutning  
 2004-05-14 Led P och Q 0,4 Starane 180