



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2004 L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs
 ADB-NR: 151175
 LÅN-FNR: M-854-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Mats o Jan Ingvarsson
 ADRESS: Brönnetorp, Klagstorp

GRÖDA:	Höstvet	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Grommit			
SÄDD:	2003-09-15	Beh.tillf. 1	2003-10-16	13
SKÖRD:	2004-08-24	Beh.tillf. 2	2004-03-30	23
FÖRFRUKT:	Årter	Beh.tillf. 3	2004-04-13	25
GÖDSLING:	180,0 kg N/ha	Hela försöket *	2004-05-08	
JORDART:	nmh moLL	Led P och Q	2004-05-28	37
MULLHALT:	2,3			
LERHALT:	18,0			
pH:	7,9			

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-24	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 08-24	Ren- kavle % 05-07						
A Obehandlat	6750	0	100	18,8	0,2	90	29						
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I L.B. 3)		0	0	18,6	0,1	90	35						
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)		0	0	18,4	0,1	90	26						
D 50 g Ally Class 3)		0	0	18,4	0,1	90	25						
E 0,75 I Cougar 1)	9200	2460	136	18,4	0,1	90	6						
F 0,75 I Bacara 1)	9130	2380	135	18,4	0,1	90	21						
G 120 g Bacara 1) och 0,3 I Checker + 0,1 I L.B. 3)		0	0	18,4	0,2	90	26						
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)		0	0	18,4	0,1	90	33						
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)		0	0	18,4	0,1	90	15						
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 I L.B. 3)		0	0	18,4	0,1	90	31						
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)		0	0	18,3	0,1	90	31						
L 0,25 I Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)		0	0	18,3	0,1	90	16						
M 0,1 I Primus + 0,1 L.B. 2)		0	0	18,4	0,1	90	26						
N 0,1 I Primus + 0,3 I Cougar + 0,1 I L.B. 3)		0	0	18,3	0,1	90	26						
O 0,1 I Primus + 0,1 I L.B. 3)		0	0	18,5	0,1	90	33						
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 I L.B. 1) *)	9850	3100	146	18,2	0,1	90	4						
Q 0,5 I Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	9540	2790	141	18,4	0,1	90	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-	8890						23						
CV%	8,4						82,4						
OBS	20						68						
PROB F1	.0003						.3131						
LSD F1	1050						27						

ANM: Starka angrepp av renkavle, skörd endast från led med preparat som har renkavle effekt
 *) 2004-05-08 Hela försöket behandlat mot renkavle med 0,8 l/ha Event Super
 2004-05-28 Led P och Q behandlade med 0,3 l/ha Starane 180
 Behandlingskador 4/11=0, 13/4=0 och 19/4=0



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs
 ADB-NR: 151175
 LÄN-FNR: M-854-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Mats o Jan Ingvarsson
 ADRESS: Brönnetorp, Klagstorp

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Grommit
 SÄDD: 2003-09-15 Beh.tillf. 1 2003-10-16 13
 SKÖRD: 2004-08-24 Beh.tillf. 2 2004-03-30 23
 FÖRFRUKT: Årter Beh.tillf. 3 2004-04-13 25
 GÖDSLING: 180,0 kg N/ha Hela försöket * 2004-05-08
 JORDART: nmh moLL Led P och Q 2004-05-28 37
 MULLHALT: 2,3
 LERHALT: 18,0
 pH: 7,9

FÖRSÖKSLED:	Snärj- måra		Snärj- måra		Vallmo		Vallmo		Viol		Viol		Våtarv	
	st/m2 06-15	Rel tal	g/m2 06-15	Rel tal	st/m2 06-15	Rel tal	g/m2 06-15	Rel tal	st/m2 06-15	Rel tal	g/m2 06-15	Rel tal	st/m2 06-15	Rel tal
A Obehandlat	16,0	100	88,5	100	9,0	100	325,5	100	31,5	100	50,5	100	35,5	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 l Starane 180 + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	52,0	165	46,5	92	0,0	0
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	2,5	16	9,0	10	0,0	0	0,0	0	10,5	33	15,5	31	0,0	0
D 50 g Ally Class 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
E 0,75 l Cougar 1)	2,5	16	22,5	25	4,0	44	229,5	71	0,0	0	0,0	0	0,0	0
F 0,75 l Bacara 1)	0,5	3	10,5	12	0,5	6	28,0	9	0,0	0	0,0	0	0,0	0
G 120 g Bacara 1) och 0,3 l Checker + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,5	6	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
H 150 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	1,0	6	13,0	15	0,5	6	8,0	2	37,0	117	34,0	67	0,0	0
I 0,6 l Cougar + 20 g Gratil + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	1,0	11	17,5	5	0,0	0	0,0	0	0,0	0
J 0,6 l Bacara + 20 g Gratil + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	1,0	11	11,5	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0
K 0,15 l Lotus + 1,0 l Duplosan Meko 1)	1,0	6	4,5	5	2,0	22	43,0	13	14,0	44	15,0	30	0,0	0
L 0,25 l Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	0,5	3	0,5	1	7,5	83	9,0	3	11,0	35	9,0	18	3,5	10
M 0,1 l Primus + 0,1 l L.B. 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	62,5	198	76,5	151	0,0	0
N 0,1 l Primus + 0,3 l Cougar + 0,1 l L.B. 3)	0,5	3	1,5	2	0,0	0	0,0	0	9,5	30	7,5	15	0,0	0
O 0,1 l Primus + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	64,0	203	82,0	162	0,0	0
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara + 0,1 l 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 l Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	0,0	0	0,0	0	1,0	11	27,0	8	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: Starka angrepp av renkavle, skörd endast från led med preparat som har renkavle effekt
 *) 2004-05-08 Hela försöket behandlat mot renkavle med 0,8 l/ha Event Super
 2004-05-28 Led P och Q behandlade med 0,3 l/ha Starane 180
 Behandlingskador 4/11=0, 13/4=0 och 19/4=0



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-3021

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs
 ADB-NR: 151175
 LÄN-FNR: M-854-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Mats o Jan Ingvarsson
 ADRESS: Brönnetorp, Klagstorp

GRÖDA:	Höstvet	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Grommit			
SÄDD:	2003-09-15	Beh.tillf. 1	2003-10-16	13
SKÖRD:	2004-08-24	Beh.tillf. 2	2004-03-30	23
FÖRFRUKT:	Årter	Beh.tillf. 3	2004-04-13	25
GÖDSLING:	180,0 kg N/ha	Hela försöket *	2004-05-08	
JORDART:	nmh moLL	Led P och Q	2004-05-28	37
MULLHALT:	2,3			
LERHALT:	18,0			
pH:	7,9			

FÖRSÖKSLED:	Våtarv	Rel tal	Övriga	Rel tal	Övriga	Rel tal	Samtliga	Rel tal	Samtliga	Rel tal				
	g/m2 06-15		ettåriga örtog st/m2 06-15		ettåriga örtog g/m2 06-15		ettåriga örtog st/m2 06-15							
A Obehandlat	250,5	100	1,0	100	14,0	100	93,0	100	729,0	100				
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 l Starane 180 + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	1,0	100	7,0	50	53,0	57	53,5	7				
C 2,0 tab Express 50 T + 40 g Platform 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	13,0	14	24,5	3				
D 50 g Ally Class 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0				
E 0,75 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,5	7	252,0	35				
F 0,75 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	1	38,5	5				
G 120 g Bacara 1) och 0,3 l Checker + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	1	1,5	0				
H 150 g Hussar + 0,1 L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	38,5	41	55,0	8				
I 0,6 l Cougar + 20 g Gratil + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	1	17,5	2				
J 0,6 l Bacara + 20 g Gratil + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,5	50	4,0	29	1,5	2	15,5	2				
K 0,15 l Lotus + 1,0 l Duplosan Meko 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	17,0	18	62,5	9				
L 0,25 l Lotus + 2,0 Duplosan Super 2)	8,0	3	0,5	50	1,5	11	23,0	25	28,0	4				
M 0,1 l Primus + 0,1 L.B. 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	62,5	67	76,5	10				
N 0,1 l Primus + 0,3 l Cougar + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	10,0	11	9,0	1				
O 0,1 l Primus + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	1,0	100	4,5	32	65,0	70	86,5	12				
P 10 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara + 0,1 l L.B. 1) *)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0				
Q 0,5 l Cougar + 1,0 Arelon 1) *)	0,0	0	1,0	100	23,0	164	2,0	2	50,0	7				

*) 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: Starka angrepp av renkavle, skörd endast från led med preparat som har renkavle effekt
 *) 2004-05-08 Hela försöket behandlat mot renkavle med 0,8 l/ha Event Super
 2004-05-28 Led P och Q behandlade med 0,3 l/ha Starane 180
 Behandlingsskador 4/11=0, 13/4=0 och 19/4=0