



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-3021

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs

ADB-NR: 151299

LÄN-FNR: LB-297-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson

ADRESS: Sandby Boställe, Borrbby

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:		Beh.tillf. 1	2004-10-27	12						
SÄDD:		Beh.tillf. 2	2005-04-08	23						
SKÖRD:		Beh.tillf. 3	2005-04-22	25						
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Led O + P *)	2005-06-08	47						
JORDART:	nmh lMo									
MULLHALT:	2,5									
LERHALT:	13,0									
pH:	6,4									

FÖRSÖKSLED:	Jungfru-kam		Jungfru-kam		Lomme		Lomme		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog	
	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal
A Obehandlat	17,0	100	8,5	100	6,0	100	15,5	100	44,0	100	61,5	100	8,5	100	30,8	
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 l Starane 180 + 0,1 Vätm. 3)	2,0	12	0,8	9	0,0	0	0,0	0	7,0	16	10,5	17	3,3	38	1,8	
C 50 g Ally Class 3)	0,5	3	0,5	6	0,0	0	0,0	0	9,0	20	8,0	13	4,0	47	1,8	
D 0,75 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	24	1,3	
E 0,75 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,5	29	2,3	
F 0,5 l Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,3	26	1,3	
G 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	1,3	7	0,8	9	0,0	0	0,0	0	17,5	40	14,3	23	2,3	26	1,5	
H 0,3 l Bacara + 100 g Hussar + 0,1 Vätmedel 3)	2,8	16	1,3	15	0,0	0	0,0	0	10,8	24	12,3	20	0,5	6	0,5	
I 0,6 l Cougar + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	5,5	32	2,3	26	0,0	0	0,0	0	1,0	2	1,0	2	6,0	71	9,3	
J 0,6 l Bacara + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	2,8	16	2,0	24	0,0	0	0,0	0	1,8	4	2,0	3	3,5	41	4,8	
K 0,15 l Lotus + 1,0 l Duplosan Meko 1)	0,3	1	0,3	3	0,0	0	0,0	0	8,3	19	10,3	17	2,0	24	2,0	
L 0,25 l Lotus + 2,0 l Duplosan Super 2)	2,8	16	1,3	15	0,0	0	0,0	0	6,5	15	9,0	15	3,3	38	7,5	
M 0,5 l Bacara 1) och 0,1 l Primus + 0,1 Vätmedel 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,3	5	1,0	2	1,3	15	0,8	
N 0,5 l Bacara 1) och 1,2 l Starane XL 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	1	0,3	0	1,3	15	1,5	
O 10 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara + 0,1 Vätm. 1) *)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	1	0,5	1	0,5	6	0,3	
P 0,5 l Cougar + 1,0 l Arelon 1) *)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,3	1	3,0	5	1,0	12	0,8	
Q 1,5 tab Express 50 T + 1,2 l Duplosan Meko + 0,1 Vätm. 3)	2,3	13	1,3	15	0,0	0	0,0	0	17,8	40	17,0	28	2,5	29	2,0	
R 10 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara + 0,1 Vätmedel 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	2	0,0	0	2,0	24	1,3	

*) Led O och P kompletterande vårbehandling vid behov

1) Höst, grödan 2-3 blad

2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början

3) Vår, vid tillväxtens början

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

ANM: *) 2005-06-08 Led O + P 0,4 l Starane 180
Led C, block I (ruta 3) skörd kasserad, missing value



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-3021

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs
 ADB-NR: 151299
 LÄN-FNR: LB-297-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrbý

GRÖDA: Höstvede OGRÄSBEHANDLING DATUM DC GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 SORT: Beh.tillf. 1 2004-10-27 12
 SÄDD: Beh.tillf. 2 2005-04-08 23
 SKÖRD: Beh.tillf. 3 2005-04-22 25
 FÖRFRUKT: Vårkorn Beh.tillf. 3 2005-04-22 25
 JORDART: nmh lMo Led O + P *) 2005-06-08 47
 MULLHALT: 2,5
 LERHALT: 13,0
 pH: 6,4

FÖRSÖKSLED:	Rel	Samtliga	Rel	Samtliga	Gröe *	Rel	Gröe *	Rel						
	tal	ettåriga örtog st/m2 06-30	tal	ettåriga örtog g/m2 06-30	st/m2 06-30	tal	g/m2 06-30	tal						
A Obehandlat	100	75,5	100	116,3	100	33,3	100	37,5	100					
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 l Starane 180 + 0,1 Vätm. 3)	6	12,3	16	13,0	11	14,8	44	18,3	49					
C 50 g Ally Class 3)	6	13,5	18	10,3	9	16,8	50	21,0	56					
D 0,75 l Cougar 1)	4	2,0	3	1,3	1	4,0	12	2,0	5					
E 0,75 l Bacara 1)	7	2,5	3	2,3	2	4,8	14	5,5	15					
F 0,5 l Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	4	2,3	3	1,3	1	7,0	21	9,3	25					
G 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	5	21,0	28	16,5	14	17,3	52	17,3	46					
H 0,3 l Bacara + 100 g Hussar + 0,1 Vätmedel 3)	2	14,0	19	14,0	12	21,3	64	18,0	48					
I 0,6 l Cougar + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	30	12,5	17	12,5	11	14,0	42	18,3	49					
J 0,6 l Bacara + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	15	8,0	11	8,8	8	18,8	56	22,3	59					
K 0,15 l Lotus + 1,0 l Duplosan Meko 1)	7	10,5	14	12,5	11	15,5	47	25,0	67					
L 0,25 l Lotus + 2,0 l Duplosan Super 2)	24	12,5	17	17,8	15	23,3	70	32,0	85					
M 0,5 l Bacara 1) och 0,1 l Primus + 0,1 Vätmedel 2)	2	3,5	5	1,8	2	11,5	35	14,0	37					
N 0,5 l Bacara 1) och 1,2 l Starane XL 3)	5	1,8	2	1,8	2	10,5	32	8,5	23					
O 10 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara + 0,1 Vätm. 1) *)	1	1,0	1	0,8	1	5,0	15	3,8	10					
P 0,5 l Cougar + 1,0 l Arelon 1) *)	2	1,3	2	3,8	3	1,8	5	1,3	3					
Q 1,5 tab Express 50 T + 1,2 l Duplosan Meko + 0,1 Vätm. 3)	7	22,5	30	20,3	17	18,3	55	22,8	61					
R 10 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara + 0,1 Vätmedel 1)	4	3,0	4	1,3	1	5,5	17	6,0	16					

- 1) Höst, grödan 2-3 blad
- 2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början
- 3) Vår, vid tillväxtens början

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: *) 2005-06-08 Led O + P 0,4 l Starane 180
 Led C, block I (ruta 3) skörd kasserad, missing value