



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-3021

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs  
 ADB-NR: 151298  
 LÄN-FNR: LC-432-2004  
 FÖRSÖKSVÄRD: Br. Lundgren  
 ADRESS: Ingelstorpsvägen 210, Ängelholm

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Cubus									
SÄDD:		Beh.tillf. 1	2004-10-09	13						
SKÖRD:		Beh.tillf. 2	2005-04-12	23						
FÖRFRUKT:	Höstvede	Beh.tillf. 3	2005-04-23	24						
JORDART:	mmh ML	Led O+P *)	2005-05-17							
MULLHALT:	3,7									
LERHALT:	28,0									
pH:	7,7									

FÖRSÖKSLED:	Förgät-migej		Förgät-migej		Plister		Plister		Snärj-måra		Snärj-måra		Övriga ettåriga örtog		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	g/m2	Rel tal
	06-21		06-21		06-21		06-21		06-21		06-21		06-21		06-21	
A Obehandlat	6,0	100	131,8	100	6,5	100	26,5	100	11,3	100	274,8	100	3,0	100	42,0	
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 Vätm. 3)	0,5	8	0,3	0	2,0	31	2,8	10	7,0	62	25,3	9	4,8	158	17,3	
C 50 g Ally Class 3)	1,8	29	27,0	20	1,3	19	3,8	14	4,3	38	9,0	3	1,8	58	4,5	
D 0,75 I Cougar 1)	0,3	4	0,3	0	1,3	19	1,0	4	3,3	29	5,0	2	0,5	17	1,3	
E 0,75 I Bacara 1)	0,3	4	0,3	0	1,3	19	0,8	3	2,8	24	3,0	1	0,3	8	0,3	
F 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,3	4	0,3	1	2,3	20	1,0	0	0,0	0	0,0	
G 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,3	4	0,8	1	2,3	35	8,3	31	0,5	4	1,3	0	1,3	42	2,8	
H 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,1 Vätmedel 3)	3,5	58	19,0	14	3,5	54	12,5	47	3,5	31	21,8	8	0,8	25	1,5	
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	1,3	21	3,3	2	2,5	38	4,3	16	2,8	24	4,3	2	2,3	75	5,0	
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	1,8	29	6,0	5	1,8	27	3,3	12	2,3	20	2,5	1	2,0	67	5,0	
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	2,0	33	41,8	32	0,0	0	0,0	0	2,8	24	5,5	2	0,8	25	5,3	
L 0,25 I Lotus + 2,0 I Duplosan Super 2)	3,5	58	27,8	21	3,3	50	13,0	49	4,0	36	15,0	5	2,3	75	20,5	
M 0,5 I Bacara 1) och 0,1 I Primus + 0,1 Vätmedel 2)	0,0	0	0,0	0	0,5	8	0,3	1	2,5	22	1,0	0	0,3	8	0,3	
N 0,5 I Bacara 1) och 1,2 I Starane XL 3)	0,0	0	0,0	0	0,5	8	0,5	2	2,3	20	0,8	0	0,8	25	0,8	
O 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 Vätm. 1) *)	0,0	0	0,0	0	0,5	8	0,3	1	6,3	56	11,3	4	0,0	0	0,0	
P 0,5 I Cougar + 1,0 I Arelon 1) *)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,5	31	3,3	1	0,0	0	0,0	
Q 1,5 tab Express 50 T + 1,2 I Duplosan Meko + 0,1 Vätm. 3)	5,5	92	37,0	28	2,5	38	9,0	34	10,0	89	88,5	32	2,0	67	16,0	
R 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 Vätmedel 1)	0,3	4	0,3	0	0,3	4	0,3	1	9,0	80	86,3	31	0,3	8	0,3	

\*) 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

ANM: \*) 2005-05-17 Led O + P 0,5 I Starane XL



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-3021

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs  
 ADB-NR: 151298  
 LÄN-FNR: LC-432-2004  
 FÖRSÖKSVÄRD: Br. Lundgren  
 ADRESS: Ingelstorpsvägen 210, Ängelholm

GRÖDA: Höstvede OGRÄSBEHANDLING DATUM DC GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 SORT: Cubus  
 SÄDD: Beh.tillf. 1 2004-10-09 13  
 SKÖRD: Beh.tillf. 2 2005-04-12 23  
 FÖRFRUKT: Höstvede Beh.tillf. 3 2005-04-23 24  
 JORDART: mmh ML Led O+P \*) 2005-05-17  
 MULLHALT: 3,7  
 LERHALT: 28,0  
 pH: 7,7

FÖRSÖKSLED:	Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Gröe *		Gröe *		Kvick-rot *		Ren-kavle *		Ren-kavle *	
	Rel tal	st/m2 06-21	Rel tal	g/m2 06-21	Rel tal	st/m2 06-21	Rel tal	g/m2 06-21	Rel tal	g/m2 06-21	Rel tal	st/m2 06-21	Rel tal	g/m2 06-21
A Obehandlat	100	26,8	100	475,0	100	2,0	100	3,5	100	0,0	0,3	100	0,5	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 Vätm. 3)	41	14,3	53	45,5	10	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0
C 50 g Ally Class 3)	11	9,0	34	44,3	9	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0
D 0,75 I Cougar 1)	3	5,3	20	7,5	2	0,5	25	0,8	21	0,0	0,0	0	0,0	0
E 0,75 I Bacara 1)	1	4,5	17	4,3	1	0,3	13	0,3	7	0,0	0,0	0	0,0	0
F 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0	2,5	9	1,3	0	0,3	13	0,3	7	0,0	0,0	0	0,0	0
G 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	7	4,3	16	13,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0
H 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,1 Vätmedel 3)	4	11,3	42	54,8	12	1,3	63	0,8	21	0,0	0,0	0	0,0	0
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	12	8,8	33	16,8	4	0,8	38	1,3	36	0,0	0,0	0	0,0	0
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	12	7,8	29	16,8	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	13	5,5	21	52,5	11	1,8	88	3,8	107	0,0	0,0	0	0,0	0
L 0,25 I Lotus + 2,0 I Duplosan Super 2)	49	13,0	49	76,3	16	1,3	63	2,3	64	0,0	0,0	0	0,0	0
M 0,5 I Bacara 1) och 0,1 I Primus + 0,1 Vätmedel 2)	1	3,3	12	1,5	0	0,5	25	1,5	43	0,0	0,0	0	0,0	0
N 0,5 I Bacara 1) och 1,2 I Starane XL 3)	2	3,5	13	2,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0
O 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 Vätm. 1) *)	0	6,8	25	11,5	2	0,3	13	0,3	7	2,8	0,0	0	0,0	0
P 0,5 I Cougar + 1,0 I Arelon 1) *)	0	3,5	13	3,3	1	0,3	13	0,5	14	0,0	0,0	0	0,0	0
Q 1,5 tab Express 50 T + 1,2 I Duplosan Meko + 0,1 Vätm. 3)	38	20,0	75	150,5	32	1,5	75	4,3	121	0,0	0,0	0	0,0	0
R 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 Vätmedel 1)	1	9,8	36	87,0	18	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0

\*) 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

ANM: \*) 2005-05-17 Led O + P 0,5 I Starane XL