



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-3021

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs
 ADB-NR: 151302
 LÄN-FNR: MC-823-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Marsvinsholms Gård
 ADRESS: Marsvinsholm, Ystad

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Gnejs				N 27	2005-03-30	300	81		
SÄDD:	2004-09-19	Beh.tillf. 1	2004-10-20	13	N 27	2005-04-22	300	81		
SKÖRD:	2005-08-21	Beh.tillf. 2	2005-04-12	25						
FÖRFRUKT:	Höstvede	Beh.tillf. 3	2005-04-22	25						
JORDART:	nmh moLL	Led O + P *)	2005-05-13	31						
MULLHALT:	2,1									
LERHALT:	17,0									
pH:	7,6									

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Snärjmåra		Snärjmåra		Vallmo		Vallmo		Viol		Viol	
	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
	06-27		06-27		06-27		06-27		06-27		06-27		06-27		06-27	
A Obehandlat	5,5	100	158,0	100	29,0	100	145,0	100	5,5	100	140,0	100	40,0	100	85,0	
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 Vätm. 3)	1,5	27	10,0	6	11,5	40	28,0	19	1,5	27	6,0	4	49,5	124	78,0	
C 50 g Ally Class 3)	0,0	0	0,0	0	19,5	67	53,5	37	1,0	18	11,5	8	24,5	61	26,5	
D 0,75 I Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	2,5	9	8,5	6	7,0	127	105,5	75	0,0	0	0,0	
E 0,75 I Bacara 1)	2,0	36	33,5	21	1,5	5	3,5	2	1,5	27	28,0	20	0,0	0	0,0	
F 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,5	2	1,5	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
G 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,5	2	0,5	0	2,0	36	3,0	2	58,5	146	36,5	
H 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,1 Vätmedel 3)	0,0	0	0,0	0	1,0	3	3,5	2	4,0	73	23,0	16	8,0	20	4,0	
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	2,5	45	12,0	8	4,5	16	4,5	3	3,5	64	42,5	30	0,0	0	0,0	
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	3,5	64	19,5	12	2,5	9	3,5	2	6,0	109	81,5	58	0,0	0	0,0	
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	0,5	9	6,5	4	1,0	3	3,5	2	1,0	18	8,0	6	41,5	104	50,5	
L 0,25 I Lotus + 2,0 I Duplosan Super 2)	4,0	73	41,0	26	0,5	2	1,5	1	0,0	0	0,0	0	6,0	15	4,0	
M 0,5 I Bacara 1) och 0,1 I Primus + 0,1 Vätmedel 2)	0,0	0	0,0	0	1,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
N 0,5 I Bacara 1) och 1,2 I Starane XL 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	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) *)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	36	6,5	5	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	5,0	91	67,0	48	0,0	0	0,0	
Q 1,5 tab Express 50 T + 1,2 I Duplosan Meko + 0,1 Vätm. 3)	1,0	18	5,5	3	13,5	47	29,0	20	1,0	18	3,5	3	53,5	134	90,5	
R 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 Vätmedel 1)	0,0	0	0,0	0	9,0	31	62,5	43	0,5	9	2,0	1	0,0	0	0,0	

- 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: *) 2005-05-13 Led O + P 0,6 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: 151302
 LÄN-FNR: MC-823-2004
 FÖRSÖKSVÅRD: Marsvinsholms Gård
 ADRESS: Marsvinsholm, Ystad

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Gnejs				N 27	2005-03-30	300	81		
SÄDD:	2004-09-19	Beh.tillf. 1	2004-10-20	13	N 27	2005-04-22	300	81		
SKÖRD:	2005-08-21	Beh.tillf. 2	2005-04-12	25						
FÖRFRUKT:	Höstvede	Beh.tillf. 3	2005-04-22	25						
JORDART:	nmh moll	Led O + P *)	2005-05-13	31						
MULLHALT:	2,1									
LERHALT:	17,0									
pH:	7,6									

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Övriga ettåriga örtog st/m2 06-27	Rel tal	Övriga ettåriga örtog g/m2 06-27	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog st/m2 06-27	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog g/m2 06-27	Rel tal
A Obehandlat	100	27,5	100	115,5	100	107,5	100	643,5	100
B 1,5 tab Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 Vätm. 3)	92	9,5	35	13,5	12	73,5	68	135,5	21
C 50 g Ally Class 3)	31	2,0	7	2,0	2	47,0	44	93,5	15
D 0,75 I Cougar 1)	0	0,0	0	0,0	0	9,5	9	114,0	18
E 0,75 I Bacara 1)	0	0,0	0	0,0	0	5,0	5	65,0	10
F 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0	0,0	0	0,0	0	0,5	0	1,5	0
G 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	43	0,0	0	0,0	0	61,0	57	40,0	6
H 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,1 Vätmedel 3)	5	1,5	5	3,0	3	14,5	13	33,5	5
I 0,6 I Cougar + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	0	5,0	18	3,0	3	15,5	14	62,0	10
J 0,6 I Bacara + 20 g Gratil + 0,1 Vätmedel 3)	0	1,0	4	3,5	3	13,0	12	108,0	17
K 0,15 I Lotus + 1,0 I Duplosan Meko 1)	59	0,0	0	0,0	0	44,0	41	68,5	11
L 0,25 I Lotus + 2,0 I Duplosan Super 2)	5	0,5	2	2,0	2	11,0	10	48,5	8
M 0,5 I Bacara 1) och 0,1 I Primus + 0,1 Vätmedel 2)	0	0,5	2	0,0	0	1,5	1	0,0	0
N 0,5 I Bacara 1) och 1,2 I Starane XL 3)	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	0,0	0	0,0	0	2,0	2	6,5	1
P 0,5 I Cougar + 1,0 I Arelon 1) *)	0	0,0	0	0,0	0	5,0	5	67,0	10
Q 1,5 tab Express 50 T + 1,2 I Duplosan Meko + 0,1 Vätm. 3)	106	3,5	13	5,5	5	72,5	67	134,0	21
R 10 g Lexus 50 WG + 0,3 I Bacara + 0,1 Vätmedel 1)	0	0,0	0	0,0	0	9,6	9	64,5	10

*) 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