



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-2424

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151290
 LÄN-FNR: LA-121-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris						0			
SÄDD:		Beh.tillf. 1	2004-10-11	12						
SKÖRD:		Beh.tillf. 2	2004-10-27	13						
FÖRFRUKT:	Höstvete	Beh.tillf. 3	2005-04-15	24						
JORDART:	nmh lmo									
MULLHALT:	2,6									
LERHALT:	11,0									
pH:	6,4									

F Ö R S Ö K S L E D:	Balders-brå		Balders-brå		Veronika		Veronika		Viol		Viol		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
	06-29		06-29		06-29		06-29		06-29		06-29		06-29		06-29	
A Obehandlat	6,0	100	231,0	100	110,5	100	79,5	100	138,0	100	211,0	100	11,5	100	7,0	
B 1,5 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	1,0	1	0,5	1	0,0	0	0,0	0	7,0	61	3,0	
C 20 g Lexus 50 WG + 10 g DPX H 1010 1)	0,0	0	0,0	0	3,5	3	1,5	2	4,5	3	4,0	2	13,0	113	4,0	
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	0	0,5	0	3,0	26	1,5	
E 15 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara 1)	0,5	8	0,5	0	0,0	0	0,0	0	2,0	1	1,0	0	21,0	183	3,0	
F 1,25 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	18,0	157	4,0	
G 1,0 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,5	0	0,5	1	0,0	0	0,0	0	11,0	96	3,0	
H 0,3 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	2,0	33	8,0	3	4,0	4	1,0	1	13,0	9	5,5	3	33,0	287	7,5	
I 0,3 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	2,0	33	19,5	8	2,5	2	1,0	1	2,0	1	1,5	1	18,5	161	5,5	
J 0,5 l Bacara 2) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,5	0	0,5	1	0,0	0	0,0	0	5,5	48	2,5	
K 0,5 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,5	0	0,5	1	1,0	1	1,0	0	23,0	200	4,0	
L 0,3 l Bacara + 300 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 3)	1,5	25	2,0	1	35,0	32	19,5	25	2,5	2	4,5	2	3,0	26	2,5	
M 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	41,0	37	24,0	30	58,0	42	30,5	14	0,0	0	0,0	
N 0,5 l Bacara 1) och 12,5 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	0	0,5	0	12,5	109	2,5	
O 18,75 g Monitor + 1 tab Express 50T + 0,2 Vätmedel 3)	2,0	33	49,5	21	46,5	42	36,5	46	87,0	63	85,0	40	1,5	13	1,5	
P 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	0,5	8	0,5	0	4,0	4	1,0	1	1,5	1	0,5	0	26,5	230	7,0	
Q 1,5 l Boxer + 1 tab Express 50T 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	0,0	0	0,0	0	1,5	1	0,5	1	69,5	50	67,0	32	12,0	104	2,0	
R 1,0 l Boxer + 10 g Lexus 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm 3)	0,5	8	0,5	0	1,5	1	1,5	2	80,5	58	74,5	35	18,5	161	4,0	
S 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0,5	8	0,5	0	10,0	9	7,5	9	73,5	53	118,5	56	0,0	0	0,0	
T 1,2 l Starane XL + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0,0	0	0,0	0	88,5	80	103,0	130	54,5	39	54,0	26	0,0	0	0,0	
U 2,0 l Herbaflex 1)	0,0	0	0,0	0	7,5	7	4,0	5	3,0	2	2,0	1	7,5	65	3,0	
V 1,5 l Herbaflex + 1,0 l Boxer 1)	0,5	8	0,5	0	0,5	0	0,5	1	3,0	2	2,0	1	16,5	143	4,5	

- 1) Höst, grödan 1-2 blad
- 2) Höst, grödan 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-2424

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151290
 LÄN-FNR: LA-121-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 SORT: Kris 0
 SÄDD: Beh.tillf. 1 2004-10-11 12
 SKÖRD: Beh.tillf. 2 2004-10-27 13
 FÖRFRUKT: Höstvete Beh.tillf. 3 2005-04-15 24
 JORDART: nmh lMo
 MULLHALT: 2,6
 LERHALT: 11,0
 pH: 6,4

F Ö R S Ö K S L E D:	Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Gröe *		Gröe *		Åker-tistel *		Åker-tistel *		Åkerven*		
	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	st/m2	Rel tal
	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29	06-29
A Obehandlat	100	266,0	100	528,5	100	101,0	100	57,0	100	0,5	100	0,5	100	22,0	100
B 1,5 l Cougar 1)	43	8,0	3	3,5	1	1,5	1	1,0	2	0,0	0	0,0	0	5,0	23
C 20 g Lexus 50 WG + 10 g DPX H 1010 1)	57	21,0	8	9,5	2	58,5	58	41,0	72	0,0	0	0,0	0	1,0	5
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara 1)	21	3,5	1	2,0	0	38,0	38	33,5	59	0,0	0	0,0	0	4,5	20
E 15 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara 1)	43	23,5	9	4,5	1	30,0	30	23,0	40	0,0	0	0,0	0	4,5	20
F 1,25 l Bacara 1)	57	18,0	7	4,0	1	1,0	1	1,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0
G 1,0 l Bacara 1)	43	11,5	4	3,5	1	2,5	2	1,5	3	0,0	0	0,0	0	17,0	77
H 0,3 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	107	52,0	20	22,0	4	11,5	11	8,0	14	0,0	0	0,0	0	0,0	0
I 0,3 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	79	25,0	9	27,5	5	17,0	17	9,0	16	0,0	0	0,0	0	1,5	7
J 0,5 l Bacara 2) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	36	6,0	2	3,0	1	9,0	9	6,5	11	0,0	0	0,0	0	1,0	5
K 0,5 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	57	24,5	9	5,5	1	12,0	12	4,0	7	0,0	0	0,0	0	2,5	11
L 0,3 l Bacara + 300 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 3)	36	42,0	16	28,5	5	35,5	35	15,0	26	0,0	0	0,0	0	0,0	0
M 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0	99,0	37	54,5	10	46,0	46	23,5	41	0,0	0	0,0	0	0,5	2
N 0,5 l Bacara 1) och 12,5 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	36	13,0	5	3,0	1	7,5	7	4,0	7	0,0	0	0,0	0	2,0	9
O 18,75 g Monitor + 1 tab Express 50T + 0,2 Vätmedel 3)	21	137,0	52	172,5	33	94,0	93	51,0	89	0,0	0	0,0	0	4,5	20
P 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	100	32,5	12	9,0	2	0,0	0	0,0	0	10,0	2000	45,0	9000	0,0	0
Q 1,5 l Boxer + 1 tab Express 50T 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	29	83,0	31	69,5	13	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
R 1,0 l Boxer + 10 g Lexus 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm 3)	57	101,0	38	80,5	15	6,5	6	5,5	10	0,0	0	0,0	0	0,5	2
S 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0	84,0	32	126,5	24	37,0	37	28,5	50	6,5	1300	14,5	2900	1,0	5
T 1,2 l Starane XL + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0	143,0	54	157,0	30	72,5	72	69,5	122	0,0	0	0,0	0	0,0	0
U 2,0 l Herbaflex 1)	43	18,0	7	9,0	2	11,5	11	5,5	10	0,0	0	0,0	0	2,5	11
V 1,5 l Herbaflex + 1,0 l Boxer 1)	64	20,5	8	7,5	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0

- 1) Höst, grödan 1-2 blad
- 2) Höst, grödan 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005

L5-2424

SIDA 3

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151290
 LÄN-FNR: LA-121-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris						0			
SÄDD:		Beh.tillf. 1	2004-10-11	12						
SKÖRD:		Beh.tillf. 2	2004-10-27	13						
FÖRFRUKT:	Höstvete	Beh.tillf. 3	2005-04-15	24						
JORDART:	nmh lMo									
MULLHALT:	2,6									
LERHALT:	11,0									
pH:	6,4									

F Ö R S Ö K S L E D:

A Obehandlat
 B 1,5 l Cougar 1)
 C 20 g Lexus 50 WG + 10 g DPX H 1010 1)
 D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara 1)
 E 15 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara 1)
 F 1,25 l Bacara 1)
 G 1,0 l Bacara 1)
 H 0,3 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)
 I 0,3 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)
 J 0,5 l Bacara 2) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 K 0,5 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 L 0,3 l Bacara + 300 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 3)
 M 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 N 0,5 l Bacara 1) och 12,5 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)
 O 18,75 g Monitor + 1 tab Express 50T + 0,2 Vätmedel 3)
 P 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)
 Q 1,5 l Boxer + 1 tab Express 50T 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)
 R 1,0 l Boxer + 10 g Lexus 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm 3)
 S 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)
 T 1,2 l Starane XL + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)
 U 2,0 l Herbaflex 1)
 V 1,5 l Herbaflex + 1,0 l Boxer 1)

Åkerven*											
g/m2	Rel tal										
06-29											
182,5	100										
31,5	17										
8,0	4										
29,5	16										
35,5	19										
0,0	0										
49,5	27										
0,0	0										
3,5	2										
2,5	1										
4,5	2										
0,0	0										
1,0	1										
1,5	1										
33,0	18										
0,0	0										
0,0	0										
2,0	1										
0,5	0										
0,0	0										
15,0	8										
0,0	0										

- 1) Höst, grödan 1-2 blad
- 2) Höst, grödan 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början

ANM: