



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-2424

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151294
 LÄN-FNR: MC-821-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Näsbyholms Godsförvaltning
 ADRESS: Näsby gård, Skurup

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Opus				Map	2004-09-28	100	12	23	
SÄDD:	2004-09-18	Beh.tillf. 1	2004-10-19	12	NS 27-4	2005-04-01	222	60		
SKÖRD:	2005-08-16	Beh.tillf. 2	2004-11-01	13	NS 27-4	2005-04-23	259	70		
FÖRFRUKT:	Höstvete	Beh.tillf. 3	2005-04-15	25						
JORDART:	nmh 1Sa									
MULLHALT:	2,3									
LERHALT:	9,0									
pH:	6,2									

F Ö R S Ö K S L E D :	Lomme		Lomme		Viol		Viol		Övriga		Övriga		Samtliga
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	ettåriga örtog st/m2	Rel tal	ettåriga örtog g/m2	Rel tal	örtog st/m2
	06-22		06-22		06-22		06-22		06-22		06-22		06-22
A Obehandlat	8,5	100	43,0	100	28,0	100	75,5	100	6,5	100	32,5	100	43,0
B 1,5 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	8	10,5	32	0,5
C 20 g Lexus 50 WG + 10 g DPX H 1010 1)	0,0	0	0,0	0	1,0	4	2,0	3	0,5	8	0,0	0	1,5
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	1,0	4	0,5	1	1,0	15	1,0	3	2,0
E 15 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	8	1,5	5	0,5
F 1,25 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	15	20,0	62	1,0
G 1,0 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
H 0,3 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	0,0	0	0,0	0	1,5	5	6,0	8	6,0	92	101,5	312	7,5
I 0,3 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	0,0	0	0,0	0	3,5	13	9,0	12	13,5	208	208,5	642	17,0
J 0,5 l Bacara 2) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	46	4,0	12	3,0
K 0,5 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,5	38	4,0	12	2,5
L 0,3 l Bacara + 300 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 3)	0,5	6	0,5	1	13,0	46	24,0	32	22,0	338	156,0	480	35,5
M 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	13,5	48	33,0	44	16,5	254	52,5	162	30,0
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	6,0	92	4,0	12	6,0
O 18,75 g Monitor + 1 tab Express 50T + 0,2 Vätmedel 3)	0,0	0	0,0	0	38,5	138	87,5	116	16,5	254	60,0	185	55,0
P 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	0,0	0	0,0	0	1,0	4	0,5	1	11,5	177	8,5	26	12,5
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	23,0	82	64,0	85	1,5	23	4,0	12	24,5
R 1,0 l Boxer + 10 g Lexus 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm 3)	0,0	0	0,0	0	19,0	68	58,0	77	1,5	23	1,5	5	20,5
S 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0,0	0	0,0	0	49,0	175	202,5	268	7,0	108	15,0	46	56,0
T 1,2 l Starane XL + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0,0	0	0,0	0	35,0	125	218,5	289	7,0	108	34,5	106	42,0
U 2,0 l Herbaflex 1)	0,0	0	0,0	0	6,5	23	19,0	25	5,0	77	25,5	78	11,5
V 1,5 l Herbaflex + 1,0 l Boxer 1)	0,5	6	1,0	2	9,0	32	16,0	21	12,5	192	20,0	62	22,0

- 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: 151294
 LÄN-FNR: MC-821-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Näsbyholms Godsförvaltning
 ADRESS: Näsby gård, Skurup

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Opus				Map	2004-09-28	100	12	23	
SÄDD:	2004-09-18	Beh.tillf. 1	2004-10-19	12	NS 27-4	2005-04-01	222	60		
SKÖRD:	2005-08-16	Beh.tillf. 2	2004-11-01	13	NS 27-4	2005-04-23	259	70		
FÖRFRUKT:	Höstvete	Beh.tillf. 3	2005-04-15	25						
JORDART:	nmh 1Sa									
MULLHALT:	2,3									
LERHALT:	9,0									
pH:	6,2									

F Ö R S Ö K S L E D :

	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog		Åkerven*		Åkerven*							
		g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal						
A Obehandlat	100	151,0	100	62,5	100	979,5	100						
B 1,5 l Cougar 1)	1	10,5	7	22,0	35	366,5	37						
C 20 g Lexus 50 WG + 10 g DPX H 1010 1)	3	2,0	1	9,5	15	135,5	14						
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara 1)	5	1,5	1	12,5	20	133,0	14						
E 15 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara 1)	1	1,5	1	19,0	30	216,0	22						
F 1,25 l Bacara 1)	2	20,0	13	1,0	2	17,5	2						
G 1,0 l Bacara 1)	0	0,0	0	1,5	2	20,5	2						
H 0,3 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	17	107,5	71	0,0	0	0,0	0						
I 0,3 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	40	217,5	144	2,0	3	11,5	1						
J 0,5 l Bacara 2) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	7	4,0	3	4,0	6	31,0	3						
K 0,5 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	6	4,0	3	7,5	12	55,5	6						
L 0,3 l Bacara + 300 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 3)	83	180,5	120	0,5	1	8,5	1						
M 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	70	85,5	57	9,0	14	28,0	3						
N 0,5 l Bacara 1) och 12,5 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	14	4,0	3	1,5	2	4,5	0						
O 18,75 g Monitor + 1 tab Express 50T + 0,2 Vätmedel 3)	128	147,5	98	8,5	14	45,5	5						
P 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	29	9,0	6	0,0	0	0,0	0						
Q 1,5 l Boxer + 1 tab Express 50T 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	57	68,0	45	0,0	0	0,0	0						
R 1,0 l Boxer + 10 g Lexus 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm 3)	48	59,5	39	2,5	4	8,5	1						
S 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	130	217,5	144	7,5	12	33,0	3						
T 1,2 l Starane XL + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	98	253,0	168	10,0	16	40,5	4						
U 2,0 l Herbaflex 1)	27	44,5	29	16,0	26	197,5	20						
V 1,5 l Herbaflex + 1,0 l Boxer 1)	51	37,0	25	2,0	3	24,0	2						

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

ANM: