



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2006

L5-2450

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + renkavle
 ADB-NR: 151450
 LÄN-FNR: MC-808-2005
 FÖRSÖKSVÅRD: Verntofta Gård AB
 ADRESS: Verntofta, Klagstorp

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Asketis									
SÄDD:	2005-09-20	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.0						175
SKÖRD:	2006-08-28	Beh.tillf. 2	2005-10-06	12.0						
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2005-10-18	14.0						
JORDART:	nmh lMo	Beh.tillf. 4	2006-05-10	25,5						
MULLHALT:	2,1	Beh.tillf. 5	2006-05-30							
LERHALT:	11,0									
pH:	7,3									

FÖRSÖKSLED:

- A Obehandlat
- B 1,0 l Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 l vätm 4)
- C 0,8 l Bacara + 1,0 l Event Super + 0,5 l Renol 3)
- D 0,8 l Bacara+1,0 l Event S + 0,5 l Renol 3) och 60g Attrib.+120g Hussar+0,1vätm 4)
- E 0,5 l Bacara+1,0 l Event S + 0,5 l Renol 3) och 300g Atlantis+0,6 l Bio P 4)
- F 250 g Atlantis + 0,5 l Bacara+0,5 l Bio Power 3) och 1,0 l Event S+0,5 l Renol 4)
- G 1,0 l Event Super + 0,5 l Renol 4) och 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 l vätm 5
- H 20 g Lexus 50 WG 1)
- I 20 g Lexus 50 WG 2)
- J 15 g Lexus 50 WG + 1,5 l Boxer + 0,5 l Bacara 2)
- K 0,5 l Cougar + 2,0 Arelon 2) och 20 g Lexus 50 WG + 15g Gratil 75 WG + 0,1 vätm 4
- L 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 l vätm 4)
- M 2,0 l Boxer + 0,05 l DFF + 10 g Lexus 50 WG 2) och 2 tab Harmony Plus+0,1 l vätm 4

- 1) Svart jord, 1-2 veckor efter sådd
- 2) Höst, grödan 1-2 blad
- 3) Höst, grödan 3-4 blad
- 4) Vår, vid tillväxtens början
- 5) Vår, 21 dagar efter tillväxtens början

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

Skörd 15% vh kg/ha 08-28	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 08-28	Miss- färg- ning % 10-14	Miss- färg- ning % 10-26	Miss- färg- ning % 05-23	Miss- färg- ning % 06-12
9460	0	100	23,3	0,1	100	0,0	0,0	0,0	0,0
10000	550	106	23,6	0,2	100	0,0	0,0	0,0	0,0
9930	480	105	23,3	0,1	100	0,0	5,0	0,0	0,0
9990	530	106	23,6	0,1	100	0,0	5,0	0,0	0,0
10300	840	109	23,4	0,1	100	0,0	5,0	0,0	0,0
10270	810	109	23,2	0,1	100	0,0	5,0	0,0	0,0
9760	300	103	23,1	0,1	100	0,0	0,0	0,0	0,0
10240	780	108	23,2	0,1	100	0,0	0,0	0,0	0,0
9610	150	102	23,5	0,1	100	0,0	0,0	0,0	0,0
9940	480	105	23,1	0,1	100	20,0	8,8	0,0	0,0
9550	100	101	24,7	0,1	100	0,0	0,0	0,0	0,0
10390	930	110	23,6	0,1	100	0,0	0,0	0,0	0,0
9930	470	105	23,6	0,1	100	18,8	7,5	0,0	0,0
9950						3,0	2,8		
5,1						23,3	37,1		
52						52	52		
.2133						.0001	.0001		
730						1,0	1,5		

ANM: 2005-10-05 Behandlingskador: Led J och M, 20 % gulfärgning
 Ingen strålängdspåverkan



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

L5-2450

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + renkavle
 ADB-NR: 151450
 LÄN-FNR: MC-808-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Verntofta Gård AB
 ADRESS: Verntofta, Klagstorp

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Asketis									
SÄDD:	2005-09-20	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.0						175
SKÖRD:	2006-08-28	Beh.tillf. 2	2005-10-06	12.0						
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2005-10-18	14.0						
JORDART:		Beh.tillf. 4	2006-05-10	25,5						
MULLHALT:	0,0	Beh.tillf. 5	2006-05-30							
LERHALT:	0,0									
pH:	0,0									

FÖRSÖKSLED:

- A Obehandlat
- B 1,0 l Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 l vätm 4)
- C 0,8 l Bacara + 1,0 l Event Super + 0,5 l Renol 3)
- D 0,8 l Bacara+1,0 l Event S + 0,5 l Renol 3) och 60g Attrib.+120g Hussar+0,1vätm 4)
- E 0,5 l Bacara+1,0 l Event S + 0,5 l Renol 3) och 300g Atlantis+0,6 l Bio P 4)
- F 250 g Atlantis + 0,5 l Bacara+0,5 l Bio Power 3) och 1,0 l Event S+0,5 l Renol 4)
- G 1,0 l Event Super + 0,5 l Renol 4) och 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 l vätm 5
- H 20 g Lexus 50 WG 1)
- I 20 g Lexus 50 WG 2)
- J 15 g Lexus 50 WG + 1,5 l Boxer + 0,5 l Bacara 2)
- K 0,5 l Cougar + 2,0 Arelon 2) och 20 g Lexus 50 WG + 15g Gratil 75 WG + 0,1 vätm 4
- L 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 l vätm 4)
- M 2,0 l Boxer + 0,05 l DFF + 10 g Lexus 50 WG 2) och 2 tab Harmony Plus+0,1 l vätm 4

Snärj- måra	Rel tal	Snärj- måra	Rel tal	Vallmo		Vallmo		Viol		Viol	
				st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal
8,5	100	390,0	100	3,5	100	183,5	100	15,0	100	63,0	100
7,0	82	265,5	68	0,0	0	0,0	0	11,5	77	17,5	28
0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
0,5	6	20,0	5	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5,0	59	16,0	4	0,5	14	5,0	3	8,0	53	16,0	25
7,0	82	33,0	8	1,0	29	19,5	11	23,5	157	39,0	62
3,5	41	70,0	18	2,0	57	53,0	29	5,0	33	14,0	22
5,0	59	112,0	29	3,0	86	77,0	42	10,0	67	29,0	46
1,0	12	4,0	1	1,5	43	45,0	25	0,0	0	0,0	0
0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	25,5	170	20,0	32
0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0

- 1) Svart jord, 1-2 veckor efter sådd
- 2) Höst, grödan 1-2 blad
- 3) Höst, grödan 3-4 blad
- 4) Vår, vid tillväxtens början
- 5) Vår, 21 dagar efter tillväxtens början

ANM: 2005-10-05 Behandlingsskador: Led J och M, 20 % guldfärgning



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

L5-2450

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + renkavle
 ADB-NR: 151450
 LÄN-FNR: MC-808-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Verntofta Gård AB
 ADRESS: Verntofta, Klagstorp

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Asketis									
SÄDD:	2005-09-20	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.0						175
SKÖRD:	2006-08-28	Beh.tillf. 2	2005-10-06	12.0						
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2005-10-18	14.0						
JORDART:		Beh.tillf. 4	2006-05-10	25,5						
MULLHALT:	0,0	Beh.tillf. 5	2006-05-30							
LERHALT:	0,0									
pH:	0,0									

FÖRSÖKSLED:

	Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Ren-kavle *		Ren-kavle *	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
A Obehandlat	6,5	100	59,0	100	33,5	100	695,5	100	6,5	100	127,5	100
B 1,0 I Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 I vätm 4)	6,0	92	16,0	27	24,5	73	299,0	43	0,0	0	0,0	0
C 0,8 I Bacara + 1,0 I Event Super + 0,5 I Renol 3)	2,5	38	2,5	4	2,5	7	2,5	0	0,0	0	0,0	0
D 0,8 I Bacara+1,0 I Event S + 0,5 I Renol 3) och 60g Attrib.+120g Hussar+0,1vätm 4)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
E 0,5 I Bacara+1,0 I Event S + 0,5 I Renol 3) och 300g Atlantis+0,6 I Bio P 4)	0,5	8	1,0	2	1,0	3	21,0	3	0,0	0	0,0	0
F 250 g Atlantis + 0,5 I Bacara+0,5 I Bio Power 3) och 1,0 I Event S+0,5 I Renol 4)	5,5	85	5,5	9	19,0	57	42,5	6	0,0	0	0,0	0
G 1,0 I Event Super + 0,5 I Renol 4) och 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 I vätm 5	5,5	85	3,5	6	37,0	110	95,0	14	0,0	0	0,0	0
H 20 g Lexus 50 WG 1)	4,0	62	5,0	8	14,5	43	142,0	20	1,0	15	2,0	2
I 20 g Lexus 50 WG 2)	12,5	192	21,5	36	30,5	91	239,5	34	0,0	0	0,0	0
J 15 g Lexus 50 WG + 1,5 I Boxer + 0,5 I Bacara 2)	1,5	23	2,0	3	4,0	12	51,0	7	0,5	8	0,5	0
K 0,5 I Cougar + 2,0 Arelon 2) och 20 g Lexus 50 WG + 15g Gratil 75 WG + 0,1 vätm 4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
L 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 I vätm 4)	4,0	62	2,0	3	29,5	88	22,0	3	0,0	0	0,0	0
M 2,0 I Boxer + 0,05 I DFF + 10 g Lexus 50 WG 2) och 2 tab Harmony Plus+0,1 I vätm 4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0

- 1) Svart jord, 1-2 veckor efter sådd
- 2) Höst, grödan 1-2 blad
- 3) Höst, grödan 3-4 blad
- 4) Vår, vid tillväxtens början
- 5) Vår, 21 dagar efter tillväxtens början

ANM: 2005-10-05 Behandlingskador: Led J och M, 20 % gulfärgning