



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2006

## L5-2450

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151448  
 LÄN-FNR: LC-431-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils Olof Bergholtz  
 ADRESS: Ängeltofta Gärd, Ängelholm

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris			
SÄDD:	2005-09-07	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.5
SKÖRD:	2006-08-10	Beh.tillf. 2	2005-10-13	12.0
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2005-10-27	13.0
JORDART:	mmh SL	Beh.tillf. 4	2006-05-05	23.0
MULLHALT:	5,4	Beh.tillf. 5	2006-05-26	32.0
LERHALT:	40,0			
pH:	6,9			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
MAP 12-23	2005-09-07	100	12	23	
Axan	2006-04-05	300	81		
N27	2006-05-05	300	81		

### 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-	5990												90	
CV%	4,4						4,2	0,7					0,0	90
OBS	52						78,0	144,3					721,1	3,6
PROB F1	.0031						52	52					52	52
LSD F1	380						.0001	.0005					.4685	.2559
							4,8	1,5					0,4	5

Skörd 15% vh kg/ha 08-10	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 08-10	Miss- färg- ning % 10-27	Miss- färg- ning % 11-04	Miss- färg- ning % 05-16	Till- växt- hämn. % 08-10	Nek- rosor % 05-16	Plant- täthet vår % 05-05
5370	0	100	19,0	0,4	100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90
6150	770	114	18,4	0,2	100	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	93
6220	850	116	18,5	0,2	100	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	90
5950	580	111	18,6	0,2	100	0,0	8,8	1,0	0,0	0,0	89
5950	580	111	18,6	0,3	100	0,0	6,3	2,0	0,0	0,0	89
5940	570	111	18,7	0,3	100	0,0	5,0	0,5	0,0	0,5	90
5990	620	111	18,6	0,2	100	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	93
6360	980	118	18,7	0,5	100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93
6070	690	113	18,7	0,4	100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91
5850	480	109	18,6	0,4	100	50,0	20,0	0,0	0,0	0,0	89
5810	440	108	18,8	0,4	100	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	89
6070	690	113	18,5	0,3	100	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	91
6090	710	113	18,5	0,2	100	50,0	7,5	1,3	0,0	0,0	86

ANM: Svampbehandling i början av juni, 0,2 Comet + 0,5 Proline + 0,3 Fastac





# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

## L5-2450

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151448  
 LÄN-FNR: LC-431-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils Olof Bergholtz  
 ADRESS: Ängeltofta Gärd, Ängelholm

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris			
SÄDD:	2005-09-07	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.5
SKÖRD:	2006-08-10	Beh.tillf. 2	2005-10-13	12.0
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2005-10-27	13.0
JORDART:	mmh SL	Beh.tillf. 4	2006-05-05	23.0
MULLHALT:	5,4	Beh.tillf. 5	2006-05-26	32.0
LERHALT:	40,0			
pH:	6,9			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
MAP 12-23	2005-09-07	100	12	23	
Axan	2006-04-05	300	81		
N27	2006-05-05	300	81		

### 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

Balders- brå	Rel tal	Balders- brå	Rel tal	Plister		Plister		Svin- målla		Svin- målla	
				st/m2 07-06	Rel tal	g/m2 07-06	Rel tal	st/m2 07-06	Rel tal	g/m2 07-06	Rel tal
33,0	100	139,5	100	7,0	100	11,5	100	109,5	100	46,5	100
2,0	6	1,5	1	12,0	171	8,0	70	0,0	0	0,0	0
0,5	2	1,5	1	1,0	14	1,0	9	25,0	23	7,5	16
0,5	2	1,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
0,0	0	0,0	0	0,5	7	1,0	9	6,0	5	3,0	6
2,0	6	1,0	1	2,0	29	1,0	9	29,5	27	8,0	17
10,5	32	26,5	19	15,0	214	36,5	317	1,0	1	0,0	0
4,5	14	24,0	17	0,0	0	0,0	0	14,0	13	12,0	26
10,5	32	15,0	11	2,0	29	1,0	9	22,5	21	7,0	15
4,5	14	4,5	3	0,0	0	0,0	0	18,5	17	11,5	25
0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,0	5	2,0	4
0,0	0	0,0	0	10,0	143	10,5	91	0,0	0	0,5	1
0,5	2	0,5	0	0,5	7	0,0	0	5,5	5	1,0	2

ANM: Svampbehandling i början av juni, 0,2 Comet + 0,5 Proline + 0,3 Fastac  
 2006-08-10: Ingen strålängdspåverkan



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

## L5-2450

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151448  
 LÄN-FNR: LC-431-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils Olof Bergholtz  
 ADRESS: Ängeltofta Gärd, Ängelholm

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris			
SÄDD:	2005-09-07	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.5
SKÖRD:	2006-08-10	Beh.tillf. 2	2005-10-13	12.0
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2005-10-27	13.0
JORDART:	mmh SL	Beh.tillf. 4	2006-05-05	23.0
MULLHALT:	5,4	Beh.tillf. 5	2006-05-26	32.0
LERHALT:	40,0			
pH:	6,9			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
MAP 12-23	2005-09-07	100	12	23	
Axan	2006-04-05	300	81		
N27	2006-05-05	300	81		

### 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

Trampört		Trampört		Veronika		Veronika		Åkerbinda	Rel	Åkerbinda	Rel
st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
07-06		07-06		07-06		07-06		07-06		07-06	
11,5	100	7,0	100	14,5	100	12,0	100	5,0	100	3,5	100
0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
1,5	13	0,5	7	0,0	0	0,0	0	1,5	30	1,5	43
0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	10	0,5	14
0,0	0	0,0	0	1,5	10	1,5	13	0,5	10	0,5	14
2,0	17	2,0	29	0,5	3	1,0	8	4,5	90	1,5	43
2,0	17	1,0	14	3,0	21	2,5	21	1,0	20	1,5	43
1,0	9	1,0	14	5,5	38	11,5	96	2,5	50	2,0	57
4,0	35	2,5	36	9,5	66	22,0	183	0,5	10	0,0	0
1,0	9	0,5	7	1,0	7	0,0	0	3,5	70	1,5	43
0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
0,0	0	0,0	0	1,0	7	0,0	0	1,5	30	1,0	29
2,0	17	1,0	14	0,0	0	0,0	0	2,5	50	0,5	14

ANM: Svampbehandling i början av juni, 0,2 Comet + 0,5 Proline + 0,3 Fastac  
 2006-08-10: Ingen strålängdspåverkan



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

## L5-2450

SIDA 3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151448  
 LÄN-FNR: LC-431-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils Olof Bergholtz  
 ADRESS: Ängeltofta Gärd, Ängelholm

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kris			
SÄDD:	2005-09-07	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.5
SKÖRD:	2006-08-10	Beh.tillf. 2	2005-10-13	12.0
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2005-10-27	13.0
JORDART:	mmh SL	Beh.tillf. 4	2006-05-05	23.0
MULLHALT:	5,4	Beh.tillf. 5	2006-05-26	32.0
LERHALT:	40,0			
pH:	6,9			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
MAP 12-23	2005-09-07	100	12	23	
Axan	2006-04-05	300	81		
N27	2006-05-05	300	81		

FÖRSÖKSLED:	Övriga ettåriga örtog 07-06		Övriga ettåriga örtog 07-06		Samtliga ettåriga örtog 07-06		Samtliga ettåriga örtog 07-06		Gröe * 07-06		Gröe * 07-06	
	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	13,5	100	22,5	100	194,0	100	242,5	100	1,0	100	0,5	100
B 1,0 l Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 l vätm 4)	8,0	59	10,0	44	22,0	11	19,5	8	2,5	250	14,5	2900
C 0,8 l Bacara + 1,0 l Event Super + 0,5 l Renol 3)	0,5	4	0,0	0	30,0	15	12,0	5	0,5	50	1,5	300
D 0,8 l Bacara+1,0 l Event S + 0,5 l Renol 3) och 60g Attrib.+120g Hussar+0,1vätm 4)	4,5	33	0,5	2	5,5	3	2,0	1	0,0	0	0,0	0
E 0,5 l Bacara+1,0 l Event S + 0,5 l Renol 3) och 300g Atlantis+0,6 l Bio P 4)	4,0	30	3,5	16	12,5	6	9,5	4	0,0	0	0,0	0
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)	2,0	15	5,0	22	42,5	22	19,5	8	0,0	0	0,0	0
G 1,0 l Event Super + 0,5 l Renol 4) och 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 l vätm 5	2,5	19	9,5	42	35,0	18	77,5	32	3,0	300	2,5	500
H 20 g Lexus 50 WG 1)	2,0	15	4,5	20	29,5	15	55,0	23	0,5	50	0,5	100
I 20 g Lexus 50 WG 2)	2,0	15	6,5	29	51,0	26	54,0	22	0,0	0	0,0	0
J 15 g Lexus 50 WG + 1,5 l Boxer + 0,5 l Bacara 2)	3,5	26	4,5	20	32,0	16	22,5	9	0,0	0	0,0	0
K 0,5 l Cougar + 2,0 Arelon 2) och 20 g Lexus 50 WG + 15g Gratil 75 WG + 0,1 vätm 4)	1,0	7	0,5	2	7,0	4	2,5	1	0,0	0	0,0	0
L 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 l vätm 4)	1,5	11	2,5	11	14,0	7	14,5	6	0,5	50	0,5	100
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	2,0	15	1,5	7	13,0	7	4,5	2	0,5	50	1,0	200

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

ANM: Svampbehandling i början av juni, 0,2 Comet + 0,5 Proline + 0,3 Fastac  
 2006-08-10: Ingen strålängdspåverkan

