



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2006

## L5-2450

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151449  
 LÄN-FNR: LC-432-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Weifelt  
 ADRESS: Wejbygården Ängelholm

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Marshal			
SÄDD:	2005-09-11	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.5
SKÖRD:	2006-08-18	Beh.tillf. 2	2005-10-13	12.0
FÖRFRUKT:	Träda	Beh.tillf. 3	2005-10-27	13.0
JORDART:	mmh SL	Beh.tillf. 4	2006-05-05	25.5
MULLHALT:	3,6	Beh.tillf. 5	2006-05-26	33,0
LERHALT:	47,0			
pH:	7,1			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
MAP	2005-09-11	100	12	23	
NS 27-3	2006-04-19	300	81		
NS 27-3	2006-05-02	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-	7060					99		4,0	0,4			0,8
CV%	2,7					1,2		85,3	140,7			98,1
OBS	52					52		52	52			52
PROB F1	.0001					.0029		.0001	.0001			.0001
LSD F1	280					2		5,0	0,8			1,1

Skörd 15% vh kg/ha 08-18	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 08-18	Miss- färg- ning % 10-27	Miss- färg- ning % 11-04	Miss- färg- ning % 05-16	Tork- skador % 08-18	Grön- skott % 08-18	Ogräs ospec. % 08-18
5470	0	100	18,8	0,2	96	0,0	0,0	0,0	0	0,0	8,8
7150	1680	131	18,8	0,2	100	0,0	0,0	0,5	0	0,0	0,3
7430	1960	136	19,0	0,3	100	0,0	5,0	0,0	0	0,0	0,0
7330	1870	134	18,6	0,2	99	0,0	5,0	0,0	0	0,0	0,0
7310	1840	134	19,0	0,2	99	0,0	5,0	0,3	0	0,0	0,1
6830	1360	125	19,3	0,4	100	0,0	3,8	0,5	0	0,0	0,1
7110	1640	130	18,9	0,1	100	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
7110	1640	130	18,9	0,3	100	0,0	1,3	0,0	0	0,0	0,7
7110	1650	130	18,9	0,2	100	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,3
7140	1670	131	19,1	0,2	100	50,0	22,5	0,0	0	0,0	0,0
7480	2010	137	18,6	0,3	99	0,0	0,0	1,5	0	0,0	0,0
7040	1580	129	18,8	0,1	99	0,0	0,0	2,0	0	0,0	0,0
7330	1860	134	18,8	0,2	100	50,0	10,0	0,5	0	0,0	0,0

ANM: 2006-08-10: Ingen strålgångspåverkan



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

## L5-2450

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151449  
 LÄN-FNR: LC-432-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Weifelt  
 ADRESS: Wejbygården Ängelholm

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Marshal			
SÄDD:	2005-09-11	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.5
SKÖRD:	2006-08-18	Beh.tillf. 2	2005-10-13	12.0
FÖRFRUKT:	Träda	Beh.tillf. 3	2005-10-27	13.0
JORDART:	mmh SL	Beh.tillf. 4	2006-05-05	25,5
MULLHALT:	3,6	Beh.tillf. 5	2006-05-26	33,0
LERHALT:	47,0			
pH:	7,1			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
MAP	2005-09-11	100	12	23	
NS 27-3	2006-04-19	300	81		
NS 27-3	2006-05-02	300	81		

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Veronika		Veronika		Åkerbinda		Åkerbinda	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
	07-04		07-04		07-04		07-04		07-04		07-04	
A Obehandlat	36,5	100	182,0	100	7,5	100	1,5	100	36,0	100	12,0	100
B 1,0 I Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 I vätm 4)	1,0	3	0,0	0	5,0	67	1,0	67	46,0	128	4,5	38
C 0,8 I Bacara + 1,0 I Event Super + 0,5 I Renol 3)	3,5	10	1,5	1	0,0	0	0,0	0	48,5	135	18,5	154
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	23,0	64	5,0	42
E 0,5 I Bacara+1,0 I Event S + 0,5 I Renol 3) och 300g Atlantis+0,6 I Bio P 4)	0,0	0	0,0	0	0,5	7	0,0	0	19,5	54	3,0	25
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)	6,5	18	3,0	2	0,5	7	0,0	0	83,5	232	46,0	383
G 1,0 I Event Super + 0,5 I Renol 4) och 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 I vätm 5	7,0	19	11,5	6	4,5	60	2,5	167	22,0	61	5,0	42
H 20 g Lexus 50 WG 1)	10,5	29	34,0	19	10,0	133	4,0	267	40,5	113	13,0	108
I 20 g Lexus 50 WG 2)	25,0	68	13,5	7	8,0	107	10,5	700	78,0	217	22,5	188
J 15 g Lexus 50 WG + 1,5 I Boxer + 0,5 I Bacara 2)	13,0	36	8,0	4	0,5	7	0,0	0	53,5	149	21,0	175
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	1,5	20	0,5	33	3,5	10	1,5	13
L 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 I vätm 4)	0,0	0	0,0	0	0,5	7	0,0	0	37,0	103	2,5	21
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	1,5	4	1,0	1	0,0	0	0,0	0	18,5	51	2,0	17

- 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: 2006-08-10: Ingen strålgångspåverkan



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

## L5-2450

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151449  
 LÅN-FNR: LC-432-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Weifelt  
 ADRESS: Wejbygården Ängelholm

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Marshal			
SÄDD:	2005-09-11	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.5
SKÖRD:	2006-08-18	Beh.tillf. 2	2005-10-13	12.0
FÖRFRUKT:	Träda	Beh.tillf. 3	2005-10-27	13.0
JORDART:	mmh SL	Beh.tillf. 4	2006-05-05	25.5
MULLHALT:	3,6	Beh.tillf. 5	2006-05-26	33,0
LERHALT:	47,0			
pH:	7,1			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
MAP	2005-09-11	100	12	23	
NS 27-3	2006-04-19	300	81		
NS 27-3	2006-05-02	300	81		

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
	07-04		07-04		07-04		07-04		07-04		07-04	
A Obehandlat	15,5	100	26,5	100	95,5	100	222,0	100	124,5	100	559,0	100
B 1,0 I Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 I vätm 4)	9,5	61	2,0	8	61,5	64	7,5	3	44,5	36	71,5	13
C 0,8 I Bacara + 1,0 I Event Super + 0,5 I Renol 3)	3,5	23	5,0	19	55,5	58	25,0	11	0,5	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)	0,5	3	0,0	0	23,5	25	5,0	2	1,0	1	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	3	0,5	2	20,5	21	3,5	2	0,5	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)	22,0	142	7,5	28	112,5	118	56,5	25	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	12,5	81	18,5	70	46,0	48	37,5	17	5,0	4	6,0	1
H 20 g Lexus 50 WG 1)	3,5	23	2,0	8	64,5	68	53,0	24	28,5	23	68,5	12
I 20 g Lexus 50 WG 2)	6,0	39	15,0	57	117,0	123	61,5	28	1,5	1	1,0	0
J 15 g Lexus 50 WG + 1,5 I Boxer + 0,5 I Bacara 2)	3,5	23	2,0	8	70,5	74	31,0	14	1,5	1	1,0	0
K 0,5 I Cougar + 2,0 Arelon 2) och 20 g Lexus 50 WG + 15g Gratil 75 WG + 0,1 vätm 4	1,0	6	1,0	4	6,0	6	3,0	1	2,0	2	1,0	0
L 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 I vätm 4)	9,0	58	5,0	19	46,5	49	7,5	3	72,5	58	101,0	18
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	8,0	52	1,5	6	28,0	29	4,5	2	5,5	4	4,0	1

- 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: 2006-08-10: Ingen strålgångspåverkan



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

## L5-2450

SIDA 3

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + renkavle  
 ADB-NR: 151449  
 LÄN-FNR: LC-432-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Weifelt  
 ADRESS: Wejbygården Ängelholm

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Marshal			
SÄDD:	2005-09-11	Beh.tillf. 1	2005-10-03	11.5
SKÖRD:	2006-08-18	Beh.tillf. 2	2005-10-13	12.0
FÖRFRUKT:	Träda	Beh.tillf. 3	2005-10-27	13.0
JORDART:	mmh SL	Beh.tillf. 4	2006-05-05	25,5
MULLHALT:	3,6	Beh.tillf. 5	2006-05-26	33,0
LERHALT:	47,0			
pH:	7,1			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
MAP	2005-09-11	100	12	23	
NS 27-3	2006-04-19	300	81		
NS 27-3	2006-05-02	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

Åker- tistel st/m2 07-04	Rel tal	Åker- tistel g/m2 07-04	Övriga *		Övriga *						
			flerår. örtog st/m2 07-04	Rel tal	flerår. örtog g/m2 07-04	Rel tal					
0,5	100	0,0	2,5	100	21,0	100					
4,5	900	4,5	0,0	0	0,0	0					
1,5	300	3,5	2,0	80	34,0	162					
1,0	200	3,0	0,5	20	0,5	2					
4,0	800	19,5	0,5	20	0,5	2					
7,0	1400	57,5	0,0	0	0,0	0					
2,0	400	5,5	1,5	60	8,0	38					
1,5	300	5,5	1,0	40	5,0	24					
4,0	800	16,0	0,0	0	0,0	0					
2,5	500	12,0	0,5	20	2,0	10					
0,5	100	0,5	0,0	0	0,0	0					
0,5	100	0,0	0,5	20	0,0	0					
3,0	600	11,0	0,0	0	0,0	0					