



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2010

L5-2450

Utskrift: 2010-09-21 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-10 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152051
 LÅN-FNR: MC-817-2009
 FÖRSÖKSVÅRD: Yngve Norén
 ADRESS: Äspö, Klagstorp

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Oakley Beh.tillf. 1 2009-09-30 12
 SÅDD: 2009-09-12 Beh.tillf. 2 2009-10-20 13
 FÖRFRUKT: Höstvetete Beh.tillf. 3 2010-04-26 23
 JORDART: nmh moLL
 MULLHALT: 2,8
 LERHALT: 17,0
 pH: 7,2
 P-AL: 20,0
 K-AL: 45,0
 Ca-AL: 380
 Mg-AL: 25,0
 K/Mg: 1,8

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-04-09 Axan 300 81
 2010-04-28 Axan 370 100

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat SKF
 B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3) SKF
 C 15g Lexus + 1,5 Boxer 1) DUP/SYN
 D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Axial 3) SYN
 E 0,5 Bacara+ 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och (180g Attribut T)* +0,1 vätm 3) BAY
 F 0,5 Bacara + 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och 0,9 Atlantis OD 3) BAY
 G 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3) BAY
 H 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)* + 0,1 vätm 3) BAY
 I 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3) BAY
 J 2,0 Boxer + 0,5 Bacara 1) och 220g Broadway + 0,5 Dassoil 3) DOW
 K 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) SKF
 L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2) SJV

Skörd 15% vh kg/ha 08-28	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Miss- färg- ning % 10-12
5640	0	100	20,6	2,3	34,5	721	11,3	72,2	20,1	18,1	0,0
8260	2610	146	19,4	0,6	35,1	711	11,3	72,0	20,2	17,9	0,0
8120	2470	144	19,7	0,5	35,0	714	11,4	71,3	19,9	17,6	1,3
7900	2250	140	19,8	0,8	35,6	714	10,9	72,3	19,2	17,9	5,0
8330	2690	148	19,5	0,8	35,0	719	10,8	72,2	18,7	17,9	5,0
8180	2530	145	19,8	0,9	35,6	712	10,7	72,1	18,9	17,8	5,0
8220	2570	146	19,5	1,1	35,0	715	11,0	72,4	19,4	18,1	5,0
8410	2770	149	19,5	0,4	36,9	724	10,6	72,3	18,8	17,4	0,0
8610	2970	153	19,5	0,4	37,6	724	10,4	72,8	18,3	17,6	0,0
8290	2650	147	19,6	0,8	36,1	717	10,6	72,1	18,7	17,8	5,0
8170	2530	145	19,7	0,7	34,9	711	11,2	72,1	19,6	18,0	5,0
8290	2650	147	19,6	1,1	35,2	717	11,4	72,3	20,5	18,3	0,0
-X-	8030		19,7	0,9	35,5	717	11,0	72,2	19,4	17,9	2,6
CV%	6,9		2,1	50,1	4,7	1,6	4,9	0,9	6,6	4,9	27,7
OBS	48		48	48	48	47	48	48	48	48	48
PROB F1	.0001		.0292	.0001	.3325	.7576	.1431	.4459	.3111	.9759	.0001
LSD F1	800		0,6	0,6	2,4	16	0,8	1,0	1,8	1,3	1,0

ANM: 2009-10-20: Renkavle/m² i obeh led 5 st, våtarv 5 st, veronika 3 st.
 2010-04-26: Renkavle/m² i obeh led 5 st, våtarv 5 st, veronika 3 st.
 2010-05-27: Tilt Top 0,5 + Proline 0,4.
 2010-06-22: Comet 0,2 + Proline 0,4 + Mavrik 0,2.



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2010

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-10 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152051
 LÅN-FNR: MC-817-2009
 FÖRSÖKSVÄRD: Yngve Norén
 ADRESS: Äspö, Klagstorp

L5-2450

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Utskrift: 2010-09-21 SIDA 2

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Oakley	Beh.tillf. 1	2009-09-30	12
SÅDD:	2009-09-12	Beh.tillf. 2	2009-10-20	13
FÖRFRUKT:	Höstvete	Beh.tillf. 3	2010-04-26	23
JORDART:	nmh moLL			
MULLHALT:	2,8			
LERHALT:	17,0			
pH:	7,2			
P-AL:	20,0			
K-AL:	45,0			
Ca-AL:	380			
Mg-AL:	25,0			
K/Mg:	1,8			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-09	Axan	300	81		
2010-04-28	Axan	370	100		

FÖRSÖKSLED:

A	Obehandlat	SKF
B	1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	SKF
C	15g Lexus + 1,5 Boxer 1)	DUP/SYN
D	2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Axial 3)	SYN
E	0,5 Bacara+ 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och (180g Attribut T)* +0,1 vätm 3)	BAY
F	0,5 Bacara + 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	BAY
G	0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	BAY
H	0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)* + 0,1 vätm 3)	BAY
I	0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	BAY
J	2,0 Boxer + 0,5 Bacara 1) och 220g Broadway + 0,5 Dassoil 3)	DOW
K	0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	SKF
L	0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	SJV

Missfärgning %	Missfärgning %	Strå-längd cm	Stråstyrka	Renkavle %	Ogräsospec. %						
11-03	05-07	08-16	0-100 08-28	04-26	08-16						
	0,0	0,0	70	95	3,5	42,5					
	0,0	0,0	70	95	3,5	1,5					
	0,0	0,0	70	95	0,0	3,8					
	3,5	0,0	70	95	0,0	3,0					
	2,0	0,0	70	95	0,0	0,3					
	2,8	0,0	70	95	0,0	0,0					
	2,0	0,0	70	95	0,0	1,3					
	0,0	0,0	70	95	3,5	0,0					
	0,0	0,0	70	95	3,5	0,0					
	5,0	0,0	70	95	0,0	0,0					
	2,0	0,0	70	95	0,0	3,0					
	0,5	0,0	70	95	0,0	3,0					
-X-	1,5				1,2	4,9					
CV%	47,3				131,2	113,8					
OBS	48				48	48					
PROB F1	.0001				.0001	.0001					
LSD F1	1,0				2,2	8,0					

** Led E och H: Attribut Twin = 60g Attribut + 120g Hussar (led H, halv dos 30g + 60g)

- 1) Höst, grödan 1,5 blad
- 2) Höst, grödan 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-2450

Utskrift: 2010-10-29

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-10 Bekämpning av renkavle och örtgräs i höstvetete
 ADB-NR: 152051
 LÅN-FNR: MC-817-2009
 FÖRSÖKSVÅRD: Yngve Norén
 ADRESS: Äspö, Klagstorp

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA: Höstvetete
 SORT: Oakley
 SÅDD: 2009-09-12
 SKÖRD: 2010-08-28
 FÖRFRUKT: Höstvetete
 JORDART: nmh moll
 MULLHALT: 2,8
 LERHALT: 17,0
 pH: 7,2

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 Beh.tillf. 1 2009-09-30 12
 Beh.tillf. 2 2009-10-20 13
 Beh.tillf. 3 2010-04-26 23

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Axan 2010-04-09 300 81
 Axan 2010-04-28 370 100

FÖRSÖKSLED:

		Balders- brå st/m2	Rel tal	Balders- brå fältv g/m2	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Balders- brå MATIN g/m2 geom.	Rel tal	Vallmo st/m2	Rel tal	Vallmo fältv g/m2	Rel tal	Stat: Frekv % av block
A Obehandlat	SKF	22,0	100	390,0	100	100	307,0	100	10,0	100	209,0	100	75
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	SKF	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
C 15g Lexus + 1,5 Boxer 1)	DUP/SYN	2,5	11	37,5	10	100	36,9	12	1,0	10	8,5	4	25
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Axial 3)	SYN	1,5	7	14,5	4	75	19,2	6	1,0	10	15,5	7	50
E 0,5 Bacara+ 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och (180g Attribut T)* +0,1 vätm 3)	BAY	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
F 0,5 Bacara + 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	BAY	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
G 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	BAY	1,5	7	26,5	7	50	52,2	17	0,0	0	0,0	0	0
H 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)* + 0,1 vätm 3)	BAY	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
I 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	BAY	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
J 2,0 Boxer + 0,5 Bacara 1) och 220g Broadway + 0,5 Dassoil 3)	DOW	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
K 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	SKF	0,5	2	6,5	2	25	26,0	8	0,0	0	0,0	0	0
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	SJV	0,5	2	6,0	2	25	24,0	8	1,0	10	23,0	11	50

** Led E och H: Attribut Twin = 60g Attribut + 120g Hussar (led H, halv dos 30g + 60g)

- 1) Höst, grödan 1,5 blad
- 2) Höst, grödan 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början

STDEV%
 PROB F1

48,5
 .0004

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

2009-10-20: Renkavle/m² i obeh led 5 st, våtarv 5 st, veronika 3 st.

2010-04-26: Renkavle/m² i obeh led 5 st, våtarv 5 st, veronika 3 st.

2010-05-27: Tilt Top 0,5 + Proline 0,4.

2010-06-22: Comet 0,2 + Proline 0,4 + Mavrik 0,2.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-2450

Utskrift: 2010-10-29

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-10 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152051
 LÅN-FNR: MC-817-2009
 FÖRSÖKSVÅRD: Yngve Norén
 ADRESS: Äspö, Klagstorp

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Oakley	Beh.tillf. 1	2009-09-30	12
SÅDD:	2009-09-12	Beh.tillf. 2	2009-10-20	13
SKÖRD:	2010-08-28	Beh.tillf. 3	2010-04-26	23
FÖRFRUKT:	Höstvetete			
JORDART:	nmh moLL			
MULLHALT:	2,8			
LERHALT:	17,0			
pH:	7,2			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Axan	2010-04-09	300			81
Axan	2010-04-28	370			100

FÖRSÖKSLED:

	SKF	Vallmo		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs
		PAPSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	
A Obehandlat	SKF	184,3	100	11,0	100	81,0	100	75	64,2	100	43,0	100	680,0
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	SKF			10,5	95	77,5	96	100	73,0	114	10,5	24	77,5
C 15g Lexus + 1,5 Boxer 1)	DUP/SYN	34,0	18	8,0	73	57,0	70	100	55,9	87	11,5	27	103,0
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Axial 3)	SYN	30,6	17	4,0	36	23,0	28	75	30,0	47	6,5	15	53,0
E 0,5 Bacara+ 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och (180g Attribut T)* +0,1 vätm 3)	BAY			0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0
F 0,5 Bacara + 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	BAY			0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0
G 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	BAY			2,0	18	18,0	22	75	22,0	34	3,5	8	44,5
H 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)* + 0,1 vätm 3)	BAY			1,0	9	3,5	4	25	14,0	22	1,0	2	3,5
I 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	BAY			0,5	5	1,0	1	25	4,0	6	0,5	1	1,0
J 2,0 Boxer + 0,5 Bacara 1) och 220g Broadway + 0,5 Dassoil 3)	DOW			0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0
K 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	SKF			4,0	36	34,5	43	75	36,4	57	4,5	10	41,0
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	SJV	45,3	25	3,0	27	18,5	23	75	23,5	37	4,5	10	47,5

** Led E och H: Attribut Twin = 60g Attribut + 120g Hussar (led H, halv dos 30g + 60g)

- 1) Höst, grödan 1,5 blad
- 2) Höst, grödan 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början

STDEV%
 PROB F1

81,5
 .1945

69,4
 .0368

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

2009-10-20: Renkavle/m² i obeh led 5 st, våtarv 5 st, veronika 3 st.

2010-04-26: Renkavle/m² i obeh led 5 st, våtarv 5 st, veronika 3 st.

2010-05-27: Tilt Top 0,5 + Proline 0,4.

2010-06-22: Comet 0,2 + Proline 0,4 + Mavrik 0,2.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-2450

Utskrift: 2010-10-29

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-10 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152051
 LÅN-FNR: MC-817-2009
 FÖRSÖKSVÄRD: Yngve Norén
 ADRESS: Äspö, Klagstorp

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Oakley	Beh.tillf. 1	2009-09-30	12
SÄDD:	2009-09-12	Beh.tillf. 2	2009-10-20	13
SKÖRD:	2010-08-28	Beh.tillf. 3	2010-04-26	23
FÖRFRUKT:	Höstvetete			
JORDART:	nmh moLL			
MULLHALT:	2,8			
LERHALT:	17,0			
pH:	7,2			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Axan	2010-04-09	300	81		
Axan	2010-04-28	370		100	

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal	Ren-kavle st/m2	Rel tal	Ren-kavle fältv g/m2	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Ren-kavle XALOMY g/m2 geom.	Rel tal
A Obehandlat	100	100	538,8	100	21,5	100	678,5	100	100	510,1	100
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	11	100	73,0	14	4,5	21	81,0	12	100	62,6	12
C 15g Lexus + 1,5 Boxer 1)	15	100	101,7	19	1,0	5	20,5	3	50	40,7	8
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Axial 3)	8	100	51,7	10	0,0	0	0,0	0	0		
E 0,5 Bacara+ 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och (180g Attribut T)* +0,1 vätm 3)	0	0			1,0	5	11,0	2	50	21,9	4
F 0,5 Bacara + 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	0	0			0,0	0	0,0	0	0		
G 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	7	75	43,2	8	0,0	0	0,0	0	0		
H 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)* + 0,1 vätm 3)	1	25	14,0	3	0,5	2	4,0	1	25	16,0	3
I 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	0	25	4,0	1	0,0	0	0,0	0	0		
J 2,0 Boxer + 0,5 Bacara 1) och 220g Broadway + 0,5 Dassoil 3)	0	0			0,0	0	0,0	0	0		
K 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	6	75	51,6	10	7,5	35	149,5	22	100	124,7	24
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	7	100	46,2	9	3,5	16	54,0	8	75	64,4	13

** Led E och H: Attribut Twin = 60g Attribut + 120g Hussar (led H, halv dos 30g + 60g)

- 1) Höst, grödan 1,5 blad
- 2) Höst, grödan 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början

STDEV%
 PROB F1

55,2
 .0001

76,8
 .0032

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

2009-10-20: Renkavle/m² i obeh led 5 st, våtarv 5 st, veronika 3 st.

2010-04-26: Renkavle/m² i obeh led 5 st, våtarv 5 st, veronika 3 st.

2010-05-27: Tilt Top 0,5 + Proline 0,4.

2010-06-22: Comet 0,2 + Proline 0,4 + Mavrik 0,2.