



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

L5-2450

Utskrift: 2011-10-17 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-2450-11 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152195
 LÅN-FNR: M-822-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Karl-Olof Knutsson
 ADRESS: Brönnestad, Klagstorp

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276
 Utföraransvarig: Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Audi Beh.tillf. 1 2010-11-01 11
 SÅDD: 2010-10-04 Beh.tillf. 2 2010-11-16 12
 FÖRFRUKT: Konsevärt Beh.tillf. 3 2011-04-15 21
 JORDART: nmh saLL
 MULLHALT: 2,1
 LERHALT: 15,0
 pH: 7,0
 P-AL: 8,3
 K-AL: 8,9
 Ca-AL: 240
 Mg-AL: 6,3
 K/Mg: 1,4

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K

FÖRSÖKSLED:

	REG	Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block
		st/m2	Rel tal		st/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	
A Obehandlat	REG	4,3	100	100	28,0	100	8,8	100	71,3	100	100
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express + 0,2 vätm 3)	REG	0,0	0	0	0	0	2,5	29	10,3	14	100
C 1,5 Boxer + 20g Lexus 1)	DUP	3,0	71	17	25,6	92	3,0	34	3,5	5	75
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) & 1,0 A15343A 3)	SYN	0,0	0	0	0	0	0,8	9	0,3	0	25
E 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) & 0,4 Atlantis OD 2) & 1,0 A15343A 3)	SYN	0,0	0	0	0	0	1,3	14	0,5	1	25
F											0
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super + 0,5 Renol 1) & 0,9 Atlantis OD + 0,5 Renol 3)	BAY	0,0	0	0	0	0	0,3	3	0,3	0	25
H 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	REG	0,0	0	0	0	0	0,8	9	4,3	6	50
I 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	SJV	0,3	6	0	25	4	0,0	0	0,0	0	0
J 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) & 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3)	BAY	0,5	12	122	66,4	237	2,3	26	5,0	7	100
K 0,9 Atlantis OD + (30g+60g) Attribut Twin + 0,5 Renol 3)	BAY	0,0	0	0	0	0	2,3	26	13,3	19	100
L 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL + 0,5 Renol 3)	BAY	0,0	0	0	0	0	3,8	43	44,0	62	100

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

STDEV%
 PROB F1

180,8
 .3851

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Försöket har inte skördats, för lite ogräs.
 Led F kasserat
 2011-06-02: 0,3 Proline + 0,3 Tilt Top + 0,2 Comet
 2011-06-15: 0,3 Proline + 0,2 Mavrik



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

L5-2450

Utskrift: 2011-10-17 SIDA 2

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-2450-11 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152195
 LÅN-FNR: M-822-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Karl-Olof Knutsson
 ADRESS: Brönnestad, Klagstorp

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276
 Utföraransvarig: Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Audi Beh.tillf. 1 2010-11-01 11
 SÅDD: 2010-10-04 Beh.tillf. 2 2010-11-16 12
 FÖRFRUKT: Konsevärt Beh.tillf. 3 2011-04-15 21
 JORDART: nmh saLL
 MULLHALT: 2,1
 LERHALT: 15,0
 pH: 7,0
 P-AL: 8,3
 K-AL: 8,9
 Ca-AL: 240
 Mg-AL: 6,3
 K/Mg: 1,4

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat REG
 B 1,0 Event Super + 2 tabl Express + 0,2 vätm 3) REG
 C 1,5 Boxer + 20g Lexus 1) DUP
 D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) & 1,0 A15343A 3) SYN
 E 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) & 0,4 Atlantis OD 2) & 1,0 A15343A 3) SYN
 F
 G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super + 0,5 Renol 1) & 0,9 Atlantis OD + 0,5 Renol 3) BAY
 H 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) REG
 I 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2) SJV
 J 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) & 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3) BAY
 K 0,9 Atlantis OD + (30g+60g) Attribut Twin + 0,5 Renol 3) BAY
 L 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL + 0,5 Renol 3) BAY

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

STDEV%
 PROB F1

Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.	Rel tal	Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs fältv g/m2		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom.		Ren- kavle *		Ren- kavle *	
		st/m2 06-17	Rel tal	fältv g/m2 06-17	Rel tal		g/m2 06-17	Rel tal	st/m2 06-17	Rel tal	g/m2 06-17	Rel tal
62,0	100	13,0	100	155,5	100	100	106,7	100	4,0	100	99,5	0,0
4,4	7	2,5	19	10,3	7	100	4,4	4	0,0	0	0,0	0,0
3,1	5	6,0	46	17,8	11	75	13,8	13	0,0	0	0,0	0,0
1,0	2	0,8	6	0,3	0	25	1,0	1	0,0	0	0,0	0,0
2,0	3	1,3	10	0,5	0	25	2,0	2	0,0	0	0,0	0,0
						0						
1,0	2	0,3	2	0,3	0	25	1,0	1	0,0	0	0,0	0,0
4,0	6	0,8	6	4,3	3	50	4,0	4	0,0	0	0,0	0,0
		0,3	2	0,3	0	25	1,0	1	0,0	0	0,0	0,0
3,0	5	2,8	21	108,0	69	100	9,5	9	0,0	0	0,0	0,0
7,2	12	2,3	17	13,3	9	100	7,2	7	0,0	0	0,0	0,0
36,4	59	3,8	29	44,0	28	100	36,4	34	0,0	0	0,0	0,0
128,2							171,2					
.0207							.1341					

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Försöket har inte skördats, för lite ogräs.
 Led F kasserat
 2011-06-02: 0,3 Proline + 0,3 Tilt Top + 0,2 Comet
 2011-06-15: 0,3 Proline + 0,2 Mavrik



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

L5-2450

Utskrift: 2011-10-17 SIDA 3

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-2450-11 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152195
 LÅN-FNR: M-822-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Karl-Olof Knutsson
 ADRESS: Brönnestad, Klagstorp

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Lars Danielsson 070-5834276
 Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Audi Beh.tillf. 1 2010-11-01 11
 SÅDD: 2010-10-04 Beh.tillf. 2 2010-11-16 12
 FÖRFRUKT: Konsevärt Beh.tillf. 3 2011-04-15 21
 JORDART: nmh saLL
 MULLHALT: 2,1
 LERHALT: 15,0
 pH: 7,0
 P-AL: 8,3
 K-AL: 8,9
 Ca-AL: 240
 Mg-AL: 6,3
 K/Mg: 1,4

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat REG 100
 B 1,0 Event Super + 2 tabl Express + 0,2 vätm 3) REG 0
 C 1,5 Boxer + 20g Lexus 1) DUP 0
 D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) & 1,0 A15343A 3) SYN 0
 E 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) & 0,4 Atlantis OD 2) & 1,0 A15343A 3) SYN 0
 F 0
 G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super + 0,5 Renol 1) & 0,9 Atlantis OD + 0,5 Renol 3) BAY 0
 H 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) REG 0
 I 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2) SJV 0
 J 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) & 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3) BAY 0
 K 0,9 Atlantis OD + (30g+60g) Attribut Twin + 0,5 Renol 3) BAY 0
 L 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL + 0,5 Renol 3) BAY 0

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

STDEV%
 PROB F1

Rel tal	Stat: Frekv % av block	Ren- * kavle XALOMY g/m2 geom.	Rel tal									
100	75	75,1	100									
0	0											
0	0											
0	0											
0	0											
0	0											
0	0											
0	0											
0	0											
0	0											
0	0											
0	0											
		160,5										

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Försöket har inte skördats, för lite ogräs.
 Led F kasserat
 2011-06-02: 0,3 Proline + 0,3 Tilt Top + 0,2 Comet
 2011-06-15: 0,3 Proline + 0,2 Mavrik



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2011

L5-2450

Utskrift: 2011-10-17 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-2450-11 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152195
 LÅN-FNR: M-822-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Karl-Olof Knutsson
 ADRESS: Brönnestad, Klagstorp

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276
 Utföraransvarig: Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Audi Beh.tillf. 1 2010-11-01 11
 SÅDD: 2010-10-04 Beh.tillf. 2 2010-11-16 12
 FÖRFRUKT: Konsevärt Beh.tillf. 3 2011-04-15 21
 JORDART: nmh saLL
 MULLHALT: 2,1
 LERHALT: 15,0
 pH: 7,0
 P-AL: 8,3
 K-AL: 8,9
 Ca-AL: 240
 Mg-AL: 6,3
 K/Mg: 1,4

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat REG
 B 1,0 Event Super + 2 tabl Express + 0,2 vätm 3) REG
 C 1,5 Boxer + 20g Lexus 1) DUP
 D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) & 1,0 A15343A 3) SYN
 E 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) & 0,4 Atlantis OD 2) & 1,0 A15343A 3) SYN
 F
 G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super + 0,5 Renol 1) & 0,9 Atlantis OD + 0,5 Renol 3) BAY
 H 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) REG
 I 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2) SJV
 J 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) & 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3) BAY
 K 0,9 Atlantis OD + (30g+60g) Attribut Twin + 0,5 Renol 3) BAY
 L 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL + 0,5 Renol 3) BAY

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

STDEV%
 PROB F1
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

Missfärgning %	Missfärgning %	Ogräsospec. %										
11-16	04-26	08-04										
0	0	7,3										
0	0	0,0										
0	0	2,3										
0	0	0,0										
0	0	1,0										
0	5	0,0										
0	0	0,0										
0	0	0,5										
0	0	1,3										
0	4	0,0										
0	1	0,0										
	1	1,1										
	115,3	185,6										
	44	44										
	.0001	.0008										
	2	3,0										

ANM: Försöket har inte skördats, för lite ogräs.
 Led F kasserat
 2011-06-02: 0,3 Proline + 0,3 Tilt Top + 0,2 Comet
 2011-06-15: 0,3 Proline + 0,2 Mavrik