



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: 152194
 LÅN-FNR: LC-431-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Ulf Wejfeldt
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Gnejs Beh.tillf. 1 2010-09-30 12
 SÅDD: 2010-09-08 Beh.tillf. 2 2010-10-12 14
 FÖRFRUKT: Havre Beh.tillf. 3 2011-04-15 22
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH: 7,1
 P-AL: 9,7
 K-AL: 31,0
 Ca-AL: 400
 Mg-AL: 26,0
 K/Mg: 1,2

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-09-08	MAP	100	12	23	
2011-03-30	Axan	350	95		
2011-04-29	Kalksalpeter	400	62		
2011-06-08	Kalksalpeter	220	34		

FÖRSÖKSLED:

	REG	REG	DUP	SYN	SYN	BAY	REG	SJV	BAY	BAY	BAY	
A Obehandlat	6600	0	100	24,0	1,2	40,7	779	0	0	0	100	100
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express + 0,2 vätm 3)	8710	2110	132	22,0	1,0	43,6	790	0	0	1	100	100
C 1,5 Boxer + 20g Lexus 1)	8970	2380	136	22,0	0,8	42,6	795	30	5	0	100	100
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) & 1,0 A15343A 3)	8570	1970	130	21,8	0,5	43,5	801	30	6	0	100	100
E 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) & 0,4 Atlantis OD 2) & 1,0 A15343A 3)	8930	2330	135	21,8	1,2	43,8	794	30	5	0	100	100
F												
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super + 0,5 Renol 1) & 0,9 Atlantis OD + 0,5 Renol 3)	9170	2580	139	22,0	0,4	42,6	794	0	0	11	100	100
H 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	8370	1780	127	22,2	1,8	41,2	785	30	5	0	100	100
I 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	9110	2510	138	22,1	0,5	41,3	791	0	0	0	100	100
J 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) & 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3)	8010	1410	121	22,6	1,4	40,2	783	30	6	1	100	100
K 0,9 Atlantis OD + (30g+60g) Attribut Twin + 0,5 Renol 3)	9130	2530	138	22,1	0,4	44,1	796	0	0	14	100	100
L 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL + 0,5 Renol 3)	9100	2500	138	22,0	0,3	43,1	796	0	0	43	100	100

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

-X-	8610			22,2	0,9	42,4	791		3	6		
CV%	6,1			2,4	58,9	3,6	0,6		42,6	33,5		
OBS	44			44	44	43	44		44	44		
PROB F1	.0001			.0001	.0030	.0093	.0001		.0001	.0001		
LSD F1	760			0,8	0,7	2,2	7		2	3		

ANM: Led F kasserat
 2011-06-05: 0,6 Proline
 2011-06-08: 0,25 Karate



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: 152194
 LÅN-FNR: LC-431-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Ulf Wejfeldt
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Gnejs Beh.tillf. 1 2010-09-30 12
 SÅDD: 2010-09-08 Beh.tillf. 2 2010-10-12 14
 FÖRFRUKT: Havre Beh.tillf. 3 2011-04-15 22
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH: 7,1
 P-AL: 9,7
 K-AL: 31,0
 Ca-AL: 400
 Mg-AL: 26,0
 K/Mg: 1,2

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-09-08 MAP 100 12 23
 2011-03-30 Axan 350 95
 2011-04-29 Kalksalpeter 400 62
 2011-06-08 Kalksalpeter 220 34

FÖRSÖKSLED:

	REG	Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Mälla		Mälla		Stat: Frekv % av block	
		st/m2	Rel tal		brå fältv g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		
A Obehandlat	REG	14,0	100	100	100	3,6	100	9,5	100	3,0	100	100
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express + 0,2 vätm 3)	REG	1,5	11	22	50	2,0	56	2,5	26	1,5	50	75
C 1,5 Boxer + 20g Lexus 1)	DUP	11,0	79	178	100	4,4	124	15,5	163	7,0	233	100
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) & 1,0 A15343A 3)	SYN	0,0	0	0	0			10,0	105	2,0	67	100
E 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) & 0,4 Atlantis OD 2) & 1,0 A15343A 3)	SYN	0,0	0	0	0			5,5	58	2,5	83	75
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			9,0	95	2,0	67	75
H 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	REG	3,0	21	44	25	18,0	506	4,0	42	3,5	117	75
I 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	SJV	3,0	21	44	50	4,0	112	5,0	53	2,0	67	100
J 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) & 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3)	BAY	2,0	14	67	75	3,2	89	14,0	147	8,0	267	100
K 0,9 Atlantis OD + (30g+60g) Attribut Twin + 0,5 Renol 3)	BAY	0,0	0	0	0			9,0	95	4,0	133	100
L 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL + 0,5 Renol 3)	BAY	0,0	0	0	0			4,5	47	2,0	67	75

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

STDEV%
 PROB F1

84,6
 .4826

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

Led F kasserat
 2011-06-05: 0,6 Proline
 2011-06-08: 0,25 Karate



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: 152194
 LÅN-FNR: LC-431-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Wejfeldt
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Gnejs Beh.tillf. 1 2010-09-30 12
 SÅDD: 2010-09-08 Beh.tillf. 2 2010-10-12 14
 FÖRFRUKT: Havre Beh.tillf. 3 2011-04-15 22
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH: 7,1
 P-AL: 9,7
 K-AL: 31,0
 Ca-AL: 400
 Mg-AL: 26,0
 K/Mg: 1,2

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-09-08 MAP 100 12 23
 2011-03-30 Axan 350 95
 2011-04-29 Kalksalpeter 400 62
 2011-06-08 Kalksalpeter 220 34

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

Mälla	Rel	Åker- binda	Rel	Åker- binda fältv	Rel	Stat: Frekv % av block	Åker- binda POLCO	Rel	Övr 1-år örtogräs	Rel	Övr 1-år örtogräs fältv
g/m2 geom.	tal	st/m2 06-20	tal	g/m2 06-20	tal		g/m2 geom.	tal	st/m2 06-20	tal	g/m2 06-20
2,6	100	32,0	100	28,5	100	100	20,3	100	12,5	100	14,5
2,0	76	38,0	119	23,5	82	100	19,0	94	15,0	120	5,5
5,3	200	63,5	198	55,5	195	100	50,8	251	15,5	124	10,5
2,0	76	40,0	125	26,5	93	100	26,4	130	14,5	116	10,0
2,9	110	18,0	56	11,0	39	100	10,6	53	29,0	232	23,0
						0					
2,5	96	54,0	169	30,5	107	100	30,4	150	27,5	220	12,0
4,2	158	56,5	177	89,0	312	100	76,4	377	16,0	128	20,5
2,0	76	45,5	142	71,0	249	100	68,8	340	22,5	180	31,0
6,1	230	66,0	206	74,0	260	100	72,0	355	35,0	280	45,5
3,0	114	33,0	103	21,0	74	100	19,0	94	23,5	188	12,5
2,5	96	25,5	80	22,5	79	100	18,7	92	33,0	264	14,0
59,6							58,8				
.1628							.0001				

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

Led F kasserat
 2011-06-05: 0,6 Proline
 2011-06-08: 0,25 Karate



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: 152194
 LÅN-FNR: LC-431-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Ulf Wejfeldt
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Gnejs Beh.tillf. 1 2010-09-30 12
 SÅDD: 2010-09-08 Beh.tillf. 2 2010-10-12 14
 FÖRFRUKT: Havre Beh.tillf. 3 2011-04-15 22
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH: 7,1
 P-AL: 9,7
 K-AL: 31,0
 Ca-AL: 400
 Mg-AL: 26,0
 K/Mg: 1,2

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-09-08	MAP	100	12	23	
2011-03-30	Axan	350	95		
2011-04-29	Kalksalpeter	400	62		
2011-06-08	Kalksalpeter	220	34		

FÖRSÖKSLED:

	REG
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

Rel tal	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år. örtogräs WEADR g/m2 geom.	Rel tal	Samt 1 år örtogräs		Samt 1 år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt 1 år örtogräs		Kvick- * rot fältv g/m2 06-20
				st/m2 06-20	Rel tal	fältv g/m2 06-20	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal	
		85,6								52,8	
		.1266								.0005	

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

STDEV%
 PROB F1

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

Led F kasserat
 2011-06-05: 0,6 Proline
 2011-06-08: 0,25 Karate



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

L5-2450

Utskrift: 2011-10-17 SIDA 4

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-2450-11 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152194
 LÅN-FNR: LC-431-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Wejfeldt
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Gnejs Beh.tillf. 1 2010-09-30 12
 SÅDD: 2010-09-08 Beh.tillf. 2 2010-10-12 14
 FÖRFRUKT: Havre Beh.tillf. 3 2011-04-15 22
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH: 7,1
 P-AL: 9,7
 K-AL: 31,0
 Ca-AL: 400
 Mg-AL: 26,0
 K/Mg: 1,2

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-09-08	MAP	100	12	23	
2011-03-30	Axan	350	95		
2011-04-29	Kalksalpeter	400	62		
2011-06-08	Kalksalpeter	220	34		

FÖRSÖKSLED:

	REG
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

Stat: Frekv % av block	Kvick- *		Ren- kavle		Ren- kavle		Stat: Frekv % av block	Ren- *		Åker- *	
	XAGRRERel g/m2 geom.	tal	st/m2 06-20	Rel tal	fältv g/m2 06-20	Rel tal		XALOMYRel g/m2 geom.	tal	st/m2 06-20	Rel tal
0			160,0	100	1381,5	100	100	1345,5	100	1,0	100
50	133,7	100	22,5	14	113,5	8	100	110,4	8	0,0	0
50	12,6	9	1,5	1	2,0	0	25	8,0	1	0,0	0
50	174,7	131	0,0	0	0,0	0	0			0,5	50
75	59,6	45	1,0	1	3,0	0	25	12,0	1	1,5	150
0							0				
75	9,8	7	0,0	0	0,0	0	0			2,5	250
50	44,9	34	8,0	5	45,0	3	75	45,0	3	1,5	150
25	24,0	18	0,5	0	0,5	0	25	2,0	0	0,5	50
50	173,0	129	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0
25	12,0	9	0,5	0	1,0	0	25	4,0	0	0,0	0
25	18,0	13	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0
	91,2							54,6			
	.0550							.0001			

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

STDEV%
 PROB F1

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

Led F kasserat
 2011-06-05: 0,6 Proline
 2011-06-08: 0,25 Karate



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

L5-2450

Utskrift: 2011-10-17 SIDA 5

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-2450-11 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152194
 LÅN-FNR: LC-431-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Wejfeldt
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

Ansvarig för serien: Lars Danielsson 070-5834276
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Gnejs Beh.tillf. 1 2010-09-30 12
 SÅDD: 2010-09-08 Beh.tillf. 2 2010-10-12 14
 FÖRFRUKT: Havre Beh.tillf. 3 2011-04-15 22
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH: 7,1
 P-AL: 9,7
 K-AL: 31,0
 Ca-AL: 400
 Mg-AL: 26,0
 K/Mg: 1,2

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-09-08	MAP	100	12	23	
2011-03-30	Axan	350	95		
2011-04-29	Kalksalpeter	400	62		
2011-06-08	Kalksalpeter	220	34		

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

Åker- tistel fältv g/m2 06-20	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åker- tistel XCIRAR g/m2 geom.	Rel tal								
3,0	100	25	12,0	100								
0,0	0	0										
0,0	0	0										
5,0	167	25	20,0	167								
7,0	233	25	28,0	233								
		0										
11,0	367	50	17,0	141								
67,0	2233	50	114,3	952								
5,5	183	25	22,0	183								
0,0	0	0										
0,0	0	0										
0,0	0	0										
			94,9									
			.5175									

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

Led F kasserat
 2011-06-05: 0,6 Proline
 2011-06-08: 0,25 Karate