



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2011

L5-2450

Utskrift: 2011-09-19 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-2450-11 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152193
 LÅN-FNR: LC-430-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Nils-Olof Bergholtz
 ADRESS: Ängeltofta gård, Ängelholm

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

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kranich Beh.tillf. 1 2010-09-30 11,5
 SÅDD: 2010-09-10 Beh.tillf. 2 2010-10-12 13
 FÖRFRUKT: Våraps Beh.tillf. 3 2011-04-15 22
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH: 6,7
 P-AL: 9,3
 K-AL: 18,0
 Ca-AL: 320
 Mg-AL: 17,0
 K/Mg: 1,1

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2011-03-10 NPK 27-3-3 300 81 9 9
 2011-04-15 N 34 240 82
 2011-06-08 Kalksalpeter 200 31

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

-X- 8070
 CV% 4,1
 OBS 44
 PROB F1 .0001
 LSD F1 480

Skörd 15% vh kg/ha 08-03	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Rymd- vikt g/l	Miss- färg- ning % 10-12	Miss- färg- ning % 10-21	Behand- lings- skada % 04-24	Plant- täthet höst % 10-21	Plant- täthet vår % 04-24	Strå- längd cm 07-13
6220	0	100	15,1	1,0	801	0	0	0	100	100	88
8490	2270	137	14,1	1,2	807	0	0	0	100	100	87
8030	1820	129	14,5	1,5	805	30	5	0	100	100	88
8190	1970	132	13,7	0,9	815	30	16	0	100	98	86
8530	2310	137	14,0	0,8	813	30	8	1	100	98	86
8260	2050	133	13,6	1,0	812	0	0	9	100	98	86
8310	2090	134	14,5	1,5	805	28	6	0	100	99	88
8370	2150	135	14,8	1,4	805	0	0	0	100	99	87
8180	1960	132	14,8	1,4	801	23	5	3	100	99	86
8060	1840	130	13,8	0,9	808	0	0	13	100	97	85
8130	1920	131	13,7	1,0	812	0	0	38	100	99	86
8070			14,2	1,2	808	13	4	6		99	87
4,1			2,9	37,8	0,7	16,8	37,8	39,1		1,3	1,2
44			44	44	44	44	44	44		44	44
.0001			.0001	.1956	.0060	.0001	.0001	.0001		.0639	.0044
480			0,6	0,6	8	3	2	3		2	1

ANM: Led F kasserat
 2011-05-04: 0,5 Tilt Top + 0,2 Comet
 2011-06-10: 0,5 Proline 0,5



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: 152193
 LÅN-FNR: LC-430-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz
 ADRESS: Ängeltofta gård, Ängelholm

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

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kranich Beh.tillf. 1 2010-09-30 11,5
 SÅDD: 2010-09-10 Beh.tillf. 2 2010-10-12 13
 FÖRFRUKT: Vårraps Beh.tillf. 3 2011-04-15 22
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH: 6,7
 P-AL: 9,3
 K-AL: 18,0
 Ca-AL: 320
 Mg-AL: 17,0
 K/Mg: 1,1

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2011-03-10 NPK 27-3-3 300 81 9 9
 2011-04-15 N 34 240 82
 2011-06-08 Kalksalpeter 200 31

FÖRSÖKSLED:

	REG	Dån		Stat: Frekv % av block	Dån		Trampört		Trampört		Stat: Frekv % av block			
		st/m2 06-20	Rel tal		fältv g/m2 06-20	Rel tal	GAESS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-20	Rel tal		fältv g/m2 06-20	Rel tal	
A Obehandlat	REG	8,5	100	15,5	100	100	100	12,0	100	82,0	100	83,5	100	100
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express + 0,2 vätm 3)	REG	3,0	35	3,5	23	50	53	6,3	53	12,5	15	5,0	6	100
C 1,5 Boxer + 20g Lexus 1)	DUP	14,5	171	51,5	332	100	416	49,7	416	130,0	159	124,0	149	100
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) & 1,0 A15343A 3)	SYN	6,0	71	4,0	26	75	38	4,6	38	17,5	21	3,5	4	100
E 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) & 0,4 Atlantis OD 2) & 1,0 A15343A 3)	SYN	4,5	53	2,5	16	25	84	10,0	84	30,5	37	8,0	10	100
F						0								0
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super + 0,5 Renol 1) & 0,9 Atlantis OD + 0,5 Renol 3)	BAY	1,5	18	1,0	6	50	17	2,0	17	10,0	12	2,5	3	100
H 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	REG	10,0	118	28,0	181	75	245	29,3	245	86,0	105	100,0	120	100
I 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	SJV	7,5	88	17,0	110	100	121	14,5	121	60,5	74	55,5	66	100
J 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) & 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3)	BAY	8,5	100	15,5	100	100	89	10,6	89	111,0	135	100,0	120	100
K 0,9 Atlantis OD + (30g+60g) Attribut Twin + 0,5 Renol 3)	BAY	1,5	18	2,5	16	75	24	2,9	24	16,5	20	5,0	6	100
L 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL + 0,5 Renol 3)	BAY	0,5	6	0,5	3	25	17	2,0	17	18,0	22	9,0	11	100

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

STDEV%
 PROB F1

73,8
 .0007

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

- Led F kasserat
- 2011-05-04: 0,5 Tilt Top + 0,2 Comet
- 2011-06-10: 0,5 Proline 0,5



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: 152193
 LÅN-FNR: LC-430-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz
 ADRESS: Ängeltofta gård, Ängelholm

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

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kranich	Beh.tillf. 1	2010-09-30	11,5	2011-03-10	NPK 27-3-3	300	81	9	9
SÅDD:	2010-09-10	Beh.tillf. 2	2010-10-12	13	2011-04-15	N 34	240	82		
FÖRFRUKT:	Vårraps	Beh.tillf. 3	2011-04-15	22	2011-06-08	Kalksalpeter	200	31		
JORDART:										
MULLHALT:										
LERHALT:										
pH:	6,7									
P-AL:	9,3									
K-AL:	18,0									
Ca-AL:	320									
Mg-AL:	17,0									
K/Mg:	1,1									

FÖRSÖKSLED:

	Trampört		Åkerbinda		Åkerbinda		Stat: Frekv % av block	Åkerbinda		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs	
	POLAV g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-20	Rel tal	fältv g/m2 06-20	Rel tal		POLCO g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-20	Rel tal	fältv g/m2 06-20	
A Obehandlat	63,5	100	16,5	100	9,5	100	100	7,3	100	17,5	100	70,5	
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express + 0,2 vätm 3)	4,9	8	32,0	194	26,0	274	100	24,0	327	11,0	63	16,0	
C 1,5 Boxer + 20g Lexus 1)	120,0	189	22,5	136	34,5	363	100	31,4	428	7,5	43	4,5	
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) & 1,0 A15343A 3)	3,1	5	8,5	52	7,0	74	100	5,6	76	9,0	51	4,0	
E 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) & 0,4 Atlantis OD 2) & 1,0 A15343A 3)	5,6	9	11,5	70	6,0	63	100	5,7	77	7,5	43	4,0	
F							0						
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super + 0,5 Renol 1) & 0,9 Atlantis OD + 0,5 Renol 3)	2,4	4	28,5	173	25,0	263	100	24,2	331	5,5	31	4,0	
H 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	86,5	136	21,5	130	51,0	537	100	48,8	666	6,5	37	7,5	
I 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	48,2	76	26,5	161	49,0	516	100	37,9	517	9,0	51	8,0	
J 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) & 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3)	93,0	146	36,5	221	67,0	705	100	58,7	801	7,0	40	13,0	
K 0,9 Atlantis OD + (30g+60g) Attribut Twin + 0,5 Renol 3)	4,6	7	29,5	179	18,0	189	100	15,5	212	7,0	40	3,5	
L 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL + 0,5 Renol 3)	6,9	11	14,0	85	14,0	147	100	11,9	162	8,0	46	5,0	

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

STDEV%
 PROB F1

65,2
 .0001

64
 .0001

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

- Led F kasserat
- 2011-05-04: 0,5 Tilt Top + 0,2 Comet
- 2011-06-10: 0,5 Proline 0,5



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: 152193
 LÅN-FNR: LC-430-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Nils-Olof Bergholtz
 ADRESS: Ängeltofta gård, Ängelholm

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

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kranich	Beh.tillf. 1	2010-09-30	11,5	2011-03-10	NPK 27-3-3	300	81	9	9
SÅDD:	2010-09-10	Beh.tillf. 2	2010-10-12	13	2011-04-15	N 34	240	82		
FÖRFRUKT:	Vårraps	Beh.tillf. 3	2011-04-15	22	2011-06-08	Kalksalpeter	200	31		
JORDART:										
MULLHALT:										
LERHALT:										
pH:	6,7									
P-AL:	9,3									
K-AL:	18,0									
Ca-AL:	320									
Mg-AL:	17,0									
K/Mg:	1,1									

FÖRSÖKSLED:

	REG	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år. örtogräs WEADR g/m2 geom.	Rel tal	Samt 1 år örtogräs st/m2 06-20	Rel tal	Samt 1 år örtogräs fältv g/m2 06-20	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Samt 1 år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal	Kvick- * rot fältv g/m2 06-20
A Obehandlat	REG	100	100	40,4	100	124,5	100	179,0	100	100	174,1	100	0,0
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express + 0,2 vätm 3)	REG	23	75	18,3	45	58,5	47	50,5	28	100	47,1	27	0,0
C 1,5 Boxer + 20g Lexus 1)	DUP	6	75	3,8	9	174,5	140	214,5	120	100	211,9	122	0,0
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) & 1,0 A15343A 3)	SYN	6	100	3,7	9	41,0	33	18,5	10	100	18,0	10	0,0
E 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) & 0,4 Atlantis OD 2) & 1,0 A15343A 3)	SYN	6	100	3,5	9	54,0	43	20,5	11	100	20,0	11	0,0
F			0							0			
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super + 0,5 Renol 1) & 0,9 Atlantis OD + 0,5 Renol 3)	BAY	6	75	4,3	11	45,5	37	32,5	18	100	31,7	18	0,0
H 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	REG	11	75	7,1	18	124,0	100	186,5	104	100	175,0	101	15,0
I 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	SJV	11	75	9,0	22	103,5	83	129,5	72	100	114,7	66	0,0
J 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) & 1,0 Event Super + 0,5 Renol 3)	BAY	18	100	6,0	15	163,0	131	195,5	109	100	186,6	107	12,0
K 0,9 Atlantis OD + (30g+60g) Attribut Twin + 0,5 Renol 3)	BAY	5	75	4,2	10	54,5	44	29,0	16	100	27,0	16	0,0
L 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL + 0,5 Renol 3)	BAY	7	75	5,4	13	40,5	33	28,5	16	100	27,6	16	0,5

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

STDEV%
 PROB F1

95,2
 .0362
 37,0
 .0001

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

- Led F kasserat
 2011-05-04: 0,5 Tilt Top + 0,2 Comet
 2011-06-10: 0,5 Proline 0,5

