



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: 152050
 LÅN-FNR: LC-429-2009
 FÖRSÖKSVÄRD: Magnus Andersson
 ADRESS: Ormatorpsgården, Åstorp

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Gnejs Beh.tillf. 1 2009-10-09 12
 SÅDD: 2009-09-14 Beh.tillf. 2 2009-10-21 13
 FÖRFRUKT: Foderärter Beh.tillf. 3 2010-04-13 23
 JORDART: mmh moLL
 MULLHALT: 3,6
 LERHALT: 24,0
 pH: 6,9
 P-AL: 10,0
 K-AL: 15,0
 Ca-AL: 280
 Mg-AL: 13,0
 K/Mg: 1,2

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-04-10 NPK 27-3-5 350 95 11 18
 2010-04-26 Axan 250 68
 2010-06-06 Axan 100 27

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-21	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Plant- täthet vår % 04-13	Miss- färg- ning % 10-21
A Obehandlat	4150	0	100	20,3	0,3	769	11,9	72,4	26,6	11,1	97	0,0
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	7330	3180	176	20,6	0,4	764	11,8	72,4	26,2	11,7	99	0,0
C 15g Lexus + 1,5 Boxer 1)	7820	3670	188	20,4	0,3	763	11,7	72,4	25,7	12,1	97	10,0
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Axial 3)	8030	3880	193	20,1	0,3	763	11,8	72,3	26,0	12,2	97	15,0
E 0,5 Bacara+ 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och (180g Attribut T)* +0,1 vätm 3)	7720	3570	186	19,9	0,3	766	12,1	72,1	27,0	12,1	98	0,0
F 0,5 Bacara + 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	7800	3650	188	20,1	0,4	761	12,0	72,1	26,3	12,1	98	0,0
G 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	7820	3670	188	20,1	0,3	764	12,1	72,1	27,4	12,0	98	5,0
H 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)* + 0,1 vätm 3)	7570	3420	182	20,4	0,3	766	11,5	72,4	24,8	11,9	97	0,0
I 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	7740	3580	186	20,5	0,3	764	11,6	72,3	25,3	12,3	99	0,0
J 2,0 Boxer + 0,5 Bacara 1) och 220g Broadway + 0,5 Dassoil 3)	7760	3600	187	20,3	0,4	765	11,9	72,1	26,5	11,9	98	13,8
K 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	7630	3480	184	20,3	0,4	761	12,0	71,7	27,0	12,1	97	0,0
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	7710	3560	186	19,9	0,4	759	12,3	71,9	27,6	12,0	99	0,0

** 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

-X-	7420			20,2	0,3	764	11,9	72,2	26,4	12,0	98	3,6
CV%	4,2			2,1	30,5	0,5	3,2	0,6	6,0	3,2	1,1	19,8
OBS	48			48	48	48	48	48	48	48	48	48
PROB F1	.0001			.4534	.7351	.1548	.2866	.4557	.3863	.0134	.3935	.0001
LSD F1	460			0,6	0,1	6	0,6	0,6	2,3	0,6	2	1,0

ANM: 2010-04-13: Renkavle i obeh led 50 %, baldersbrå 0-0,5 %, veronika 0-0,5 %, förgätmigej 0-0,5 % och viol 0-0,5 %.

2010-06-17: Comet 0,2 + Proline 0,4.

2010-06-17: Mavrik 0,2.



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2010

L5-2450

Utskrift: 2010-09-21 SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-10 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152050
 LÅN-FNR: LC-429-2009
 FÖRSÖKSVÄRD: Magnus Andersson
 ADRESS: Ormatorpsgården, Åstorp

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Gnejs Beh.tillf. 1 2009-10-09 12
 SÅDD: 2009-09-14 Beh.tillf. 2 2009-10-21 13
 FÖRFRUKT: Foderärter Beh.tillf. 3 2010-04-13 23
 JORDART: mmh moLL
 MULLHALT: 3,6
 LERHALT: 24,0
 pH: 6,9
 P-AL: 10,0
 K-AL: 15,0
 Ca-AL: 280
 Mg-AL: 13,0
 K/Mg: 1,2

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-04-10 NPK 27-3-5 350 95 11 18
 2010-04-26 Axan 250 68
 2010-06-06 Axan 100 27

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

	Miss- färg- ning %	Miss- färg- ning %	Strå- längd cm	Strå- styrka	Ren- kavle %	Ogräs ospec. %						
	10-30	04-28	07-21	0-100 08-21	04-13	08-21						
A	0,0	0,0	85	80	32,5	21,3						
B	0,0	1,8	88	93	21,3	5,0						
C	6,3	0,3	88	94	0,8	1,5						
D	11,3	0,3	89	95	0,5	2,3						
E	0,0	0,3	87	94	1,0	0,8						
F	0,0	0,0	88	94	0,5	0,9						
G	0,0	1,5	87	94	0,5	2,3						
H	0,0	5,5	87	95	20,0	0,4						
I	0,0	10,0	88	95	25,0	1,0						
J	8,8	5,0	88	93	6,3	0,7						
K	0,0	0,8	89	95	0,8	3,0						
L	0,0	0,0	89	95	0,5	3,5						
** 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												
-X-	2,2	2,1	87	93	9,1	3,5						
CV%	56,6	24,7	1,9	3,4	69,4	56,1						
OBS	48	48	48	48	48	48						
PROB F1	.0001	.0001	.1727	.0001	.0001	.0001						
LSD F1	1,8	0,8	2	5	9,1	2,9						



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 örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 152050
 LÅN-FNR: LC-429-2009
 FÖRSÖKSVÄRD: Magnus Andersson
 ADRESS: Ormatorpsgården, Åstorp

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Gnejs Beh.tillf. 1 2009-10-09 12
 SÅDD: 2009-09-14 Beh.tillf. 2 2009-10-21 13
 SKÖRD: 2010-08-21 Beh.tillf. 3 2010-04-13 23
 FÖRFRUKT: Foderärter
 JORDART: mmh moLL
 MULLHALT: 3,6
 LERHALT: 24,0
 pH: 6,9

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NPK 27-3-5 2010-04-10 350 95 11 18
 Axan 2010-04-26 250 68
 Axan 2010-06-06 100 27

FÖRSÖKSLED:

			Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs		Stat: Frekv % av block
			st/m2 06-28	Rel tal		fältv g/m2 06-28	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal		st/m2 06-28	Rel tal	
A	Obehandlat	SKF	7,0	100	13,3	100	75	9,4	100	7,0	100	13,3	100	75
B	1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	SKF	10,5	150	13,5	102	100	6,4	68	10,5	150	13,5	102	100
C	15g Lexus + 1,5 Boxer 1)	DUP/SYN	6,5	93	6,0	45	100	5,8	62	6,5	93	6,0	45	100
D	2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Axial 3)	SYN	6,0	86	5,8	43	100	5,2	56	6,0	86	5,8	43	100
E	0,5 Bacara+ 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och (180g Attribut T)* +0,1 vätm 3)	BAY	3,8	54	2,3	17	100	2,1	22	3,8	54	2,3	17	100
F	0,5 Bacara + 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	BAY	3,0	43	1,5	11	75	2,0	21	3,0	43	1,5	11	75
G	0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	BAY	9,5	136	4,0	30	100	3,0	32	9,5	136	4,0	30	100
H	0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)* + 0,1 vätm 3)	BAY	1,5	21	3,0	23	75	2,2	23	1,5	21	3,0	23	75
I	0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	BAY	4,5	64	1,5	11	100	1,4	15	4,5	64	1,5	11	100
J	2,0 Boxer + 0,5 Bacara 1) och 220g Broadway + 0,5 Dassoil 3)	DOW	2,8	39	1,8	13	100	1,6	17	2,8	39	1,8	13	100
K	0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	SKF	17,3	246	10,8	81	100	8,2	88	17,3	246	10,8	81	100
L	0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	SJV	4,3	61	3,5	26	100	2,6	28	4,3	61	3,5	26	100

** 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

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

87,6
 .0466

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

2010-04-13: Renkavle i obeh led 50 %, baldersbrå 0-0,5 %, veronika 0-0,5 %, förgätmigej 0-0,5 % och viol 0-0,5 %.

2010-06-17: Comet 0,2 + Proline 0,4.

2010-06-17: 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: 152050
 LÅN-FNR: LC-429-2009
 FÖRSÖKSVÄRD: Magnus Andersson
 ADRESS: Ormatorpsgården, Åstorp

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Gnejs Beh.tillf. 1 2009-10-09 12
 SÅDD: 2009-09-14 Beh.tillf. 2 2009-10-21 13
 SKÖRD: 2010-08-21 Beh.tillf. 3 2010-04-13 23
 FÖRFRUKT: Foderärter
 JORDART: mmh moLL
 MULLHALT: 3,6
 LERHALT: 24,0
 pH: 6,9

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NPK 27-3-5 2010-04-10 350 95 11 18
 Axan 2010-04-26 250 68
 Axan 2010-06-06 100 27

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

Samt 1 år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal	Ren- kavle st/m2 06-28	Rel tal	Ren- kavle fältv g/m2 06-28	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Ren- kavle XALOMY g/m2 geom.	Rel tal				
9,4	100	62,0	100	805,0	100	100	789,8	100				
6,4	68	17,8	29	181,5	23	100	174,8	22				
5,8	62	7,5	12	10,0	1	100	8,2	1				
5,2	56	3,3	5	23,0	3	75	12,2	2				
2,1	22	3,5	6	23,5	3	75	13,0	2				
2,0	21	5,3	8	13,5	2	100	4,6	1				
3,0	32	3,3	5	4,3	1	50	8,5	1				
2,2	23	3,0	5	5,5	1	75	5,6	1				
1,4	15	5,3	8	9,5	1	100	8,7	1				
1,6	17	1,5	2	5,0	1	75	4,8	1				
8,2	88	11,0	18	50,5	6	100	29,3	4				
2,6	28	4,5	7	30,0	4	100	12,1	2				
87,6							123,1					
.0466							.0001					

** 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

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

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

2010-04-13: Renkavle i obeh led 50 %, baldersbrå 0-0,5 %, veronika 0-0,5 %, förgätmigej 0-0,5 % och viol 0-0,5 %.

2010-06-17: Comet 0,2 + Proline 0,4.

2010-06-17: Mavrik 0,2.