



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

L5-2450

Utskrift: 2009-09-07

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-09 Bekämpning av renkavle och örtgräs i höstvetete
 ADB-NR: 151900
 LÅN-FNR: MC-869-2008
 FÖRSÖKSVÅRD: N O Anderssons Maskinstation
 ADRESS: Ö Torp, Smygehamn (Försöket i Hemmesdyngge)

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Skalmeye	Beh.tillf. 1	2008-09-18	01
SÅDD:	2008-09-17	Beh.tillf. 2	2008-10-08	12
SKÖRD:	2009-08-10	Beh.tillf. 3	2009-04-07	24
FÖRFRUKT:	Höstraps			
JORDART:	nmh saLL			
MULLHALT:	2,1			
LERHALT:	16,0			
pH:	7,2			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Axan	2009-03-25	200	54		
Axan	2009-04-20	400	108		

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stär- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-10
A Obehandlat	8490	0	100	17,7	0,6	781	7,9	76,5	16,3	9,7	100
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	10210	1730	120	17,5	0,2	788	8,6	76,4	18,2	10,3	100
C (180 g Absolute M WG)* + 1,5 Boxer 2)	10900	2410	128	17,4	0,2	791	9,3	75,3	20,7	10,6	100
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 2) och 0,9 Axial 3)	10670	2180	126	17,4	0,1	793	9,0	76,2	19,2	10,2	100
E 0,5 Bacara+1,0 Event S+ 0,5 Renol 2) och (180g Attribut T)** +0,1 vätm 3)	10570	2080	125	17,4	0,1	795	9,1	76,0	19,4	10,3	100
F 0,5 Bacara+1,0 Event S+ 0,5 Renol 2) och 0,9 Atlantis OD 3)	10540	2050	124	17,5	0,2	792	9,0	75,5	19,6	10,5	100
G 0,5 Bacara+0,75 Atlantis OD 2) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	10590	2110	125	17,4	0,2	791	8,9	76,1	19,1	10,5	100
H (180g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	10030	1550	118	17,4	0,3	787	8,8	75,9	18,7	10,2	100
I 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	9970	1480	117	17,5	0,2	792	8,7	76,3	18,5	10,0	100
J 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	10090	1600	119	17,5	0,2	795	8,9	76,0	19,6	10,0	100
K 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	10670	2180	126	17,4	0,2	788	8,9	75,7	19,8	10,4	100
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	10700	2220	126	17,4	0,2	790	8,9	76,0	19,4	10,5	100

* Absolute M WG = 20 g Lexus + 160 g DPX YB 279

** Attribut Twin = 60 g Attribut + 120 g Hussar (led I, halv dos 30 g + 60 g)

1) Höst, 1 vecka efter sådd, före uppkomst

2) Höst, grödan 1,5 blad

3) Vår, vid tillväxtens början

-X-	10290			17,5	0,2	790	8,8	76,0	19,0	10,3
CV%	2,1			0,5	43,8	0,5	2,2	0,6	3,5	3,5
OBS	48			48	48	48	48	48	48	48
PROB F1	.0001			.0006	.0001	.0005	.0001	.0442	.0001	.0435
LSD F1	310			0,1	0,1	6	0,3	0,7	1,0	0,5

ANM: Inga behandlingsskador vid något spruttillfälle.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-2450

Utskrift: 2009-09-02

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-09 Bekämpning av renkavle och örtgräs i höstvetete
 ADB-NR: 151900
 LÅN-FNR: MC-869-2008
 FÖRSÖKSVÅRD: N O Anderssons Maskinstation
 ADRESS: Ö Torp, Smygehamn (Försöket i Hemmesdyngge)

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Skalmeye Beh.tillf. 1 2008-09-18 01
 SÅDD: 2008-09-17 Beh.tillf. 2 2008-10-08 12
 SKÖRD: Beh.tillf. 3 2009-04-07 24
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: nmh saLL
 MULLHALT: 2,1
 LERHALT: 16,0
 pH: 7,2

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K

FÖRSÖKSLED:

	Näva	Rel	Näva	Rel	Stat:	Näva	Rel	Våtarv	Rel	Våtarv	Stat:	Våtarv
	st/m2	tal	fältv	tal	Frekv	GERSS	tal	st/m2	tal	fältv	Frekv	STEME
	06-17		g/m2		% av	geom.		06-17		g/m2	% av	geom.
A Obehandlat	5,5	100	50,5	100	100	33,7	100	49,0	100	1174,5	100	1139,1
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	5,0	91	83,0	164	100	55,1	164	1,0	2	10,5	1	25
C (180 g Absolute M WG)* + 1,5 Boxer 2)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 2) och 0,9 Axial 3)	0,0	0	0,0	0	0			1,0	2	0,0	0	0
E 0,5 Bacara+1,0 Event S+ 0,5 Renol 2) och (180g Attribut T)** +0,1 vätm 3)	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 2) och 0,9 Atlantis OD 3)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
G 0,5 Bacara+0,75 Atlantis OD 2) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
H (180g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	6,0	109	54,0	107	100	49,1	146	4,5	9	64,5	5	75
I 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	5,0	91	45,0	89	50	83,3	248	8,0	16	107,0	9	25
J 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	6,5	118	67,0	133	75	77,8	231	0,0	0	0,0	0	0
K 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	0,5	9	9,0	18	25	36,0	107	0,0	0	0,0	0	0
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	0,0	0	0,0	0	0			3,0	6	1,0	0	50

* Absolute M WG = 20 g Lexus + 160 g DPX YB 279

** Attribut Twin = 60 g Attribut + 120 g Hussar (led I, halv dos 30 g + 60 g)

1) Höst, 1 vecka efter sådd, före uppkomst

2) Höst, grödan 1,5 blad

3) Vår, vid tillväxtens början

STDEV%

PROB F1

84,3

.7571

49,3

.0001

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



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-2450

Utskrift: 2009-09-02

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-09 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 151900
 LÅN-FNR: MC-869-2008
 FÖRSÖKSVÅRD: N O Anderssons Maskinstation
 ADRESS: Ö Torp, Smygehamn (Försöket i Hemmesdynge)

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Skalmeje	Beh.tillf. 1	2008-09-18	01
SÅDD:	2008-09-17	Beh.tillf. 2	2008-10-08	12
SKÖRD:		Beh.tillf. 3	2009-04-07	24
FÖRFRUKT:	Höstraps			
JORDART:	nmh saLL			
MULLHALT:	2,1			
LERHALT:	16,0			
pH:	7,2			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
----------	-------	-------------	---	---	---

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 06-17	Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 06-17	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.	Rel tal	Samt 1år örtogräs st/m2 06-17	Rel tal	Samt 1år örtogräs fältv g/m2 06-17	Rel tal	Stat: Frekv % av block
A Obehandlat	100	40,5	100	95,5	100	100	91,5	100	95,0	100	1320,5	100	100
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	4	72,0	178	459,0	481	100	450,6	493	78,0	82	552,5	42	100
C (180 g Absolute M WG)* + 1,5 Boxer 2)		0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 2) och 0,9 Axial 3)		8,5	21	3,0	3	100	2,6	3	9,5	10	3,0	0	100
E 0,5 Bacara+1,0 Event S+ 0,5 Renol 2) och (180g Attribut T)** +0,1 vätm 3)		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 2) och 0,9 Atlantis OD 3)		0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
G 0,5 Bacara+0,75 Atlantis OD 2) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)		7,5	19	16,0	17	50	15,5	17	7,5	8	16,0	1	50
H (180g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	6	82,0	202	573,0	600	100	562,3	615	92,5	97	691,5	52	100
I 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	38	40,5	100	198,5	208	100	161,2	176	53,5	56	350,5	27	100
J 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)		66,0	163	330,0	346	100	324,0	354	72,5	76	397,0	30	100
K 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Atlantis OD 3)		3,5	9	1,5	2	50	2,8	3	4,0	4	10,5	1	50
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	0	8,5	21	2,5	3	75	2,9	3	11,5	12	3,5	0	75

* Absolute M WG = 20 g Lexus + 160 g DPX YB 279

** Attribut Twin = 60 g Attribut + 120 g Hussar (led I, halv dos 30 g + 60 g)

1) Höst, 1 vecka efter sådd, före uppkomst

2) Höst, grödan 1,5 blad

3) Vår, vid tillväxtens början

STDEV%

PROB F1

61,3

.0001

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



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-2450

Utskrift: 2009-09-02

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-09 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete
 ADB-NR: 151900
 LÅN-FNR: MC-869-2008
 FÖRSÖKSVÅRD: N O Anderssons Maskinstation
 ADRESS: Ö Torp, Smygehamn (Försöket i Hemmesdyngge)

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Skalmeye Beh.tillf. 1 2008-09-18 01
 SÅDD: 2008-09-17 Beh.tillf. 2 2008-10-08 12
 SKÖRD: Beh.tillf. 3 2009-04-07 24
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: nmh saLL
 MULLHALT: 2,1
 LERHALT: 16,0
 pH: 7,2

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K

FÖRSÖKSLED:

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

Samt 1 år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal	Ren- kavle		Ren- kavle		Stat: Frekv % av block	Ren- kavle						
		st/m2 06-17	Rel tal	fältv g/m2 06-17	Rel tal		XALOMY g/m2 geom.	Rel tal					
1276,0	100	5,5	100	164,0	100	50	279,3	100					
539,2	42	1,5	27	55,5	34	25	222,0	79					
		0,0	0	0,0	0	0							
2,6	0	0,0	0	0,0	0	0							
		0,5	9	6,0	4	25	24,0	9					
		0,0	0	0,0	0	0							
15,5	1	0,0	0	0,0	0	0							
683,3	54	1,0	18	24,5	15	50	47,2	17					
244,7	19	3,0	55	46,0	28	50	90,6	32					
382,0	30	5,0	91	107,0	65	75	134,7	48					
12,3	1	2,0	36	48,0	29	75	61,2	22					
4,0	0	1,0	18	21,5	13	50	42,4	15					
74,7							44,4						
.0001							.0123						

* Absolute M WG = 20 g Lexus + 160 g DPX YB 279

** Attribut Twin = 60 g Attribut + 120 g Hussar (led I, halv dos 30 g + 60 g)

1) Höst, 1 vecka efter sådd, före uppkomst

2) Höst, grödan 1,5 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>



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-2450

Utskrift: 2009-09-02

SIDA

4

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-09 Bekämpning av renkavle och örtgräs i höstvetete
 ADB-NR: 151900
 LÄN-FNR: MC-869-2008
 FÖRSÖKSVÅRD: N O Anderssons Maskinstation
 ADRESS: Ö Torp, Smygehamn (Försöket i Hemmesdyngge)

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Skalmeje	Beh.tillf. 1	2008-09-18	01
SÅDD:	2008-09-17	Beh.tillf. 2	2008-10-08	12
SKÖRD:		Beh.tillf. 3	2009-04-07	24

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
----------	-------	-------------	---	---	---

STEME.GM2:F1 *** A<>B A<>H A<>L H<>L I<>L
 STEME.GM2:F1 ** B<>L
 STEME.GM2:F1 * B<>I H<>I
 WEADR.GM2:F1 *** A<>D A<>H A<>K A<>L B<>D B<>G B<>K B<>L D<>H D<>I D<>J G<>H G<>I G<>J
 WEADR.GM2:F1 *** H<>K H<>L I<>K I<>L J<>K J<>L
 WEADR.GM2:F1 ** A<>B A<>G A<>J D<>G G<>L H<>I
 WEADR.GM2:F1 * B<>I G<>K
 WEADT.GM2:F1 *** A<>D A<>G A<>K A<>L B<>D B<>G B<>K B<>L D<>H D<>I D<>J G<>H G<>I G<>J
 WEADT.GM2:F1 *** H<>K H<>L I<>K I<>L J<>K J<>L
 WEADT.GM2:F1 ** A<>I
 WEADT.GM2:F1 * A<>J D<>G D<>K
 XALOMY.GM2:F1 ** A<>E A<>H A<>K A<>L B<>E E<>J
 XALOMY.GM2:F1 * A<>I B<>H B<>K B<>L E<>I H<>J J<>L