



# 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 höstvete  
 ADB-NR: 151899  
 LÅN-FNR: LC-429-2008  
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Wejfelt  
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

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

GRÖDA: Höstvete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Tula Beh.tillf. 1 2008-09-25 07  
 SÅDD: 2008-09-15 Beh.tillf. 2 2008-10-23 12  
 SKÖRD: Beh.tillf. 3 2009-04-13 24  
 FÖRFRUKT: Höstvete  
 JORDART: mmh SL  
 MULLHALT: 4,8  
 LERHALT: 43,0  
 pH: 6,7

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK 27-3-5 2009-03-20 250 68 8 13  
 NS 27-4 2009-04-23 300 81

FÖRSÖKSLED:	Snärj- måra st/m2 07-01	Rel tal	Snärj- måra fältv g/m2 07-01	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Snärj- måra GALAP g/m2 geom.	Rel tal	Trampört		Trampört		Stat: Frekv % av block	Trampört POLAV g/m2 geom.
								st/m2 07-01	Rel tal	fältv g/m2 07-01	Rel tal		
A Obehandlat	19,5	100	336,0	100	100	125,4	100	102,5	100	212,5	100	100	97,9
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	12,5	64	214,5	64	75	229,5	183	19,5	19	24,0	11	100	15,1
C (180 g Absolute M WG)* + 1,5 Boxer 2)	1,5	8	29,0	9	50	32,6	26	31,0	30	65,0	31	100	40,0
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 2) och 0,9 Axial 3)	8,0	41	112,5	33	75	90,9	72	50,0	49	91,5	43	100	66,3
E 0,5 Bacara+1,0 Event S+ 0,5 Renol 2) och (180g Attribut T)** +0,1 vätm 3)	5,0	26	44,0	13	75	27,3	22	7,5	7	8,0	4	75	7,3
F 0,5 Bacara+1,0 Event S+ 0,5 Renol 2) och 0,9 Atlantis OD 3)	2,0	10	12,0	4	75	12,7	10	16,0	16	11,0	5	100	10,8
G 0,5 Bacara+0,75 Atlantis OD 2) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	10,0	51	111,5	33	100	106,2	85	23,0	22	48,0	23	100	37,0
H (180g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	5,0	26	31,5	9	75	28,1	22	11,0	11	8,0	4	100	5,8
I 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	4,5	23	25,0	7	100	15,6	12	9,5	9	7,0	3	100	4,6
J 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	1,0	5	3,5	1	50	4,9	4	13,0	13	7,0	3	100	4,9
K 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	1,5	8	7,0	2	50	7,2	6	22,0	21	29,5	14	100	18,4
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	6,5	33	82,5	25	100	66,1	53	60,0	59	107,5	51	100	88,8
STDEV%						130							114,3
PROB F1						.0351							.0010

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



# 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: 151899  
 LÅN-FNR: LC-429-2008  
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Wejfelt  
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

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

GRÖDA: Höstvetete  
 SORT: Tulså  
 SÅDD: 2008-09-15  
 SKÖRD:  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART: mmh SL  
 MULLHALT: 4,8  
 LERHALT: 43,0  
 pH: 6,7

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 Beh.tillf. 1 2008-09-25 07  
 Beh.tillf. 2 2008-10-23 12  
 Beh.tillf. 3 2009-04-13 24

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK 27-3-5 2009-03-20 250 68 8 13  
 NS 27-4 2009-04-23 300 81

### FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Åkerbinda st/m2 07-01	Rel tal	Åkerbinda fältv g/m2 07-01	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åkerbinda POLCO g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 07-01	Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 07-01	Rel tal	Stat: Frekv % av block
A Obehandlat	100	34,5	100	42,0	100	100	32,9	100	12,0	100	30,0	100	100
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	15	14,5	42	10,0	24	100	6,9	21	3,5	29	5,5	18	75
C (180 g Absolute M WG)* + 1,5 Boxer 2)	41	32,5	94	36,0	86	100	33,3	101	3,0	25	2,5	8	50
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 2) och 0,9 Axial 3)	68	24,0	70	39,0	93	100	28,7	87	1,0	8	1,5	5	50
E 0,5 Bacara+1,0 Event S+ 0,5 Renol 2) och (180g Attribut T)** +0,1 vätm 3)	7	13,0	38	9,0	21	100	8,7	26	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)	11	21,0	61	16,5	39	100	14,8	45	3,0	25	7,5	25	25
G 0,5 Bacara+0,75 Atlantis OD 2) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	38	22,5	65	46,0	110	100	41,9	127	3,0	25	5,5	18	75
H (180g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	6	13,0	38	10,0	24	100	8,6	26	2,5	21	2,5	8	50
I 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	5	9,0	26	7,5	18	100	7,3	22	2,5	21	4,0	13	50
J 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	5	8,0	23	7,0	17	100	6,9	21	5,0	42	8,0	27	100
K 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	19	14,0	41	10,0	24	100	9,1	28	2,5	21	6,0	20	75
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	91	34,5	100	63,5	151	100	51,0	155	2,0	17	5,5	18	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

64

.0001

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



# 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: 151899  
 LÅN-FNR: LC-429-2008  
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Wejfelt  
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

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

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tulsa	Beh.tillf. 1	2008-09-25	07
SÅDD:	2008-09-15	Beh.tillf. 2	2008-10-23	12
SKÖRD:		Beh.tillf. 3	2009-04-13	24
FÖRFRUKT:	Höstvetete			
JORDART:	mmh SL			
MULLHALT:	4,8			
LERHALT:	43,0			
pH:	6,7			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2009-03-20	250	68	8	13
NS 27-4	2009-04-23	300	81		

FÖRSÖKSLED:	Övr 1-år örtogräs		Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs		Ren-kavle *		Ren-kavle *	
	WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-01	Rel tal	fältv g/m2 07-01	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-01	Rel tal	fältv g/m2 07-01	Rel tal
A Obehandlat	29,5	100	168,5	100	620,5	100	100	599,9	100	68,5	100	548,0	100
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	5,0	17	50,0	30	254,0	41	100	178,3	30	8,0	12	70,5	13
C (180 g Absolute M WG)* + 1,5 Boxer 2)	4,0	14	68,0	40	132,5	21	100	119,5	20	0,5	1	0,5	0
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 2) och 0,9 Axial 3)	2,8	10	83,0	49	244,5	39	100	176,3	29	0,0	0	0,0	0
E 0,5 Bacara+1,0 Event S+ 0,5 Renol 2) och (180g Attribut T)** +0,1 vätm 3)			25,5	15	61,0	10	100	34,4	6	15,0	22	166,0	30
F 0,5 Bacara+1,0 Event S+ 0,5 Renol 2) och 0,9 Atlantis OD 3)	30,0	102	42,0	25	47,0	8	100	42,3	7	3,5	5	24,0	4
G 0,5 Bacara+0,75 Atlantis OD 2) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	6,8	23	58,5	35	211,0	34	100	205,6	34	3,5	5	59,0	11
H (180g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	4,0	14	31,5	19	52,0	8	100	33,5	6	25,0	36	333,0	61
I 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)** + 0,1 vätm 3)	5,3	18	25,5	15	43,5	7	100	37,4	6	4,5	7	29,5	5
J 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)	5,8	20	27,0	16	25,5	4	100	22,8	4	8,0	12	61,0	11
K 2,0 Boxer + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	7,0	24	40,0	24	52,5	8	100	42,8	7	13,0	19	91,0	17
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	11,0	37	103,0	61	259,0	42	100	230,5	38	9,5	14	70,5	13
STDEV%	78,2							81,0					
PROB F1	.0609							.0001					

\* 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

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



# 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: 151899  
 LÅN-FNR: LC-429-2008  
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Wejfelt  
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

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

GRÖDA: Höstvetete  
 SORT: Tulså  
 SÅDD: 2008-09-15  
 SKÖRD:  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART: mmh SL  
 MULLHALT: 4,8  
 LERHALT: 43,0  
 pH: 6,7

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 Beh.tillf. 1 2008-09-25 07  
 Beh.tillf. 2 2008-10-23 12  
 Beh.tillf. 3 2009-04-13 24

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK 27-3-5 2009-03-20 250 68 8 13  
 NS 27-4 2009-04-23 300 81

### FÖRSÖKSLED:

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

Stat:	Ren- * kavle	XALOMYRel g/m2 tal	geom.
SKF	100	516,6	100
SKF	100	60,3	12
DUP	25	2,0	0
SYN	0		
BAY	100	135,7	26
BAY	75	22,5	4
BAY	75	76,5	15
BAY	100	314,3	61
BAY	75	35,7	7
BAY	100	59,1	11
SJV	100	63,4	12
SKF	75	78,3	15

\* 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

72,6

.0001

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



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-2450-09 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvete  
 ADB-NR: 151899  
 LÅN-FNR: LC-429-2008  
 FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Wejfelt  
 ADRESS: Wejbygården, Ängelholm

## L5-2450

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Utskrift: 2009-09-02  
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tulsa	Beh.tillf. 1	2008-09-25	07
SÅDD:	2008-09-15	Beh.tillf. 2	2008-10-23	12
SKÖRD:		Beh.tillf. 3	2009-04-13	24

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2009-03-20	250	68	8	13
NS 27-4	2009-04-23	300	81		

GALAP.GM2:F1 \*\* A<>J B<>J B<>K  
 GALAP.GM2:F1 \* A<>F A<>I A<>K B<>F B<>I D<>J D<>K F<>G G<>I G<>J G<>K J<>L  
 POLAV.GM2:F1 \*\*\* A<>I A<>J I<>L J<>L  
 POLAV.GM2:F1 \*\* A<>E A<>F A<>H D<>H D<>I D<>J E<>L H<>L  
 POLAV.GM2:F1 \* A<>B A<>K B<>L C<>H C<>I C<>J D<>E D<>F F<>L G<>H G<>I G<>J  
 POLCO.GM2:F1 \*\*\* B<>G B<>L E<>L G<>I G<>J H<>L I<>L J<>L K<>L  
 POLCO.GM2:F1 \*\* A<>B A<>E A<>H A<>I A<>J A<>K B<>C B<>D C<>E C<>H C<>I C<>J C<>K D<>I  
 POLCO.GM2:F1 \*\* D<>J E<>G F<>L G<>H G<>K  
 POLCO.GM2:F1 \* D<>E D<>H D<>K F<>G  
 WEADR.GM2:F1 \*\* A<>B A<>C A<>D A<>H A<>J  
 WEADR.GM2:F1 \* A<>G A<>I A<>K D<>F  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* A<>E A<>F A<>H A<>I A<>J A<>K B<>J D<>J G<>J J<>L  
 WEADT.GM2:F1 \*\* A<>C B<>E B<>H B<>I C<>J D<>E D<>H E<>G E<>L F<>G F<>L G<>H G<>I G<>K  
 WEADT.GM2:F1 \*\* H<>L I<>L K<>L  
 WEADT.GM2:F1 \* A<>B A<>D B<>F B<>K C<>E C<>H D<>F D<>I D<>K  
 XALOMY.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>F A<>I A<>J A<>K B<>C C<>E C<>G C<>H C<>J C<>K C<>L F<>H  
 XALOMY.GM2:F1 \*\*\* H<>I  
 XALOMY.GM2:F1 \*\* A<>G A<>L B<>H C<>F C<>I E<>F H<>J H<>K  
 XALOMY.GM2:F1 \* A<>E E<>I F<>G F<>L G<>H H<>L