



# 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: 152049  
 LÅN-FNR: LC-428-2009  
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz  
 ADRESS: Ängeltofta gård, Ängelholm

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

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Harnesk Beh.tillf. 1 2009-09-26 11  
 SÅDD: 2009-09-11 Beh.tillf. 2 2009-10-09 13  
 FÖRFRUKT: Höstraps Beh.tillf. 3 2009-04-15 22  
 JORDART: mmh moLL  
 MULLHALT: 3,5  
 LERHALT: 21,0  
 pH: 6,6  
 P-AL: 7,1  
 K-AL: 9,2  
 Ca-AL: 240  
 Mg-AL: 8,8  
 K/Mg: 1,0

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K  
 2010-04-05 NPK-S 27-3-5-2 300 81 9 15  
 2010-04-25 Axan 300 81  
 2010-06-20 Ks 200 31

### 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

Skörd 15% vh kg/ha 08-23	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 % 10-09
2140	0	100	17,1	0,5	778	11,6	73,3	24,5	12,5	100	0,0
5270	3120	246	16,5	0,3	762	11,5	73,1	24,3	11,8	100	0,0
8380	6240	391	16,9	0,2	761	11,4	73,2	23,6	12,5	100	20,0
8310	6170	388	16,7	0,3	762	11,6	72,9	24,4	13,0	100	30,0
8560	6410	399	16,7	0,3	764	11,4	73,0	23,8	12,5	100	0,0
8580	6440	401	16,5	0,2	764	11,6	73,0	24,5	12,8	100	0,0
8480	6340	396	16,4	0,3	759	11,6	73,0	24,6	12,8	100	10,0
8500	6360	397	16,6	0,2	767	10,8	73,7	21,7	12,2	100	0,0
8350	6210	390	16,5	0,2	764	10,9	73,5	21,8	12,3	100	0,0
8600	6460	402	16,4	0,2	768	11,7	72,9	25,2	12,3	100	30,0
8100	5950	378	16,5	0,3	762	11,6	72,9	24,5	12,7	100	0,0
8410	6260	392	16,5	0,2	763	11,1	73,2	22,5	12,6	100	0,0
-X-	7640		16,6	0,3	765	11,4	73,1	23,8	12,5		
CV%	4,4		2,4	37,3	0,6	3,3	0,5	6,1	3,4		
OBS	48		48	48	48	48	48	48	48		
PROB F1	.0001		.3557	.0461	.0001	.0332	.0467	.0166	.0355		
LSD F1	490		0,6	0,1	6	0,5	0,5	2,1	0,6		

\*\* 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

ANM: 2010-04-15: Renkavle i obeh led 20-30 %, viol 1-10 % och baldersbrå 1-3 %  
 2010-05-25: Tilt Top 0,4  
 2010-06-15: Proline 0,4 + Comet 0,25  
 2010-06-15: Sumi-alpha 0,3



# RESULTATBLANKETT SKÖRD 2010

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-2450-10 Bekämpning av renkavle och örtogräs i höstvetete  
 ADB-NR: 152049  
 LÅN-FNR: LC-428-2009  
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz  
 ADRESS: Ängeltofta gård, Ängelholm

## L5-2450

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Utskrift: 2010-09-21 SIDA 2  
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Harnesk Beh.tillf. 1 2009-09-26 11  
 SÅDD: 2009-09-11 Beh.tillf. 2 2009-10-09 13  
 FÖRFRUKT: Höstraps Beh.tillf. 3 2009-04-15 22  
 JORDART: mmh moLL  
 MULLHALT: 3,5  
 LERHALT: 21,0  
 pH: 6,6  
 P-AL: 7,1  
 K-AL: 9,2  
 Ca-AL: 240  
 Mg-AL: 8,8  
 K/Mg: 1,0

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K  
 2010-04-05 NPK-S 27-3-5-2 300 81 9 15  
 2010-04-25 Axan 300 81  
 2010-06-20 Ks 200 31

### 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

	Missfärgning %	Missfärgning %	Nekroser %	Strårlängd cm	Stråstyrka	Renkavle %	Ogräsospec. %						
	10-21	04-28	04-28	08-02	0-100 08-23	04-13	08-23						
A	0,0	0,0	0,0	81	40	11,3	21,3						
B	0,0	0,8	0,5	82	73	7,0	6,8						
C	4,3	0,0	0,0	85	81	0,3	0,7						
D	16,3	0,0	0,0	84	91	0,0	1,2						
E	0,0	0,0	0,0	85	79	2,5	0,4						
F	0,0	0,0	0,0	84	75	2,5	0,4						
G	2,0	0,0	0,0	84	83	0,8	0,5						
H	0,0	4,0	0,3	84	76	8,8	0,4						
I	0,0	7,5	0,0	83	84	13,8	0,5						
J	10,0	0,8	0,0	84	75	1,0	0,4						
K	0,0	0,0	0,3	85	78	0,0	0,5						
L	2,0	0,0	0,3	84	79	0,3	0,5						
** 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-	2,9	1,1	0,1	83	76	4,0	2,8						
CV%	28,9	93,7	366,4	1,8	12,1	89,6	71,4						
OBS	48	48	48	48	48	48	48						
PROB F1	.0001	.0001	.6697	.0196	.0001	.0001	.0001						
LSD F1	1,2	1,5	0,6	2	13	5,2	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: 152049  
 LÅN-FNR: LC-428-2009  
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz  
 ADRESS: Ängeltofta gård, Ängelholm

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

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

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Harnesk Beh.tillf. 1 2009-09-26 11  
 SÅDD: 2009-09-11 Beh.tillf. 2 2009-10-09 13  
 SKÖRD: 2010-08-23 Beh.tillf. 3 2009-04-15 22  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: mmh moll  
 MULLHALT: 3,5  
 LERHALT: 21,0  
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK-S 27-3-5-2 2010-04-05 300 81 9 15  
 Axan 2010-04-25 300 81  
 Ks 2010-06-20 200 31

### 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

Viol	Rel	Viol	Rel	Stat:	Viol	Rel	Övr 1-år		Övr 1-år		Stat:
							örtogräs	örtogräs	örtogräs	örtogräs	
st/m2	tal	fältv	tal	Frekv	VI OSS	tal	st/m2	tal	fältv	tal	Frekv
06-21		g/m2		% av	geom.		06-21		g/m2		% av
		06-21		block							block
		39,5	100	25	158,0	100	0,8	100	12,3	100	25
		30,5	77	75	22,3	14	0,8	100	2,0	16	50
		5,8	15	75	6,2	4	7,3	967	4,3	35	100
		0,0	0	0			5,0	667	2,8	22	100
		0,0	0	0			0,5	67	0,3	2	25
		0,0	0	0			1,0	133	1,5	12	100
		0,0	0	0			0,3	33	0,3	2	25
		30,8	78	75	14,9	9	0,8	100	1,0	8	50
		14,3	36	50	12,7	8	0,0	0	0,0	0	0
		0,0	0	0			0,3	33	0,3	2	25
		0,0	0	0			0,8	100	0,8	6	75
		0,0	0	0			0,8	100	0,5	4	50
					152,8						
					.5136						

\*\* 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>

2010-04-15: Renkavle i obeh led 20-30 %, viol 1-10 % och baldersbrå 1-3 %

2010-05-25: Tilt Top 0,4

2010-06-15: Proline 0,4 + Comet 0,25

2010-06-15: Sumi-alpha 0,3



# 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: 152049  
 LÅN-FNR: LC-428-2009  
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz  
 ADRESS: Ängeltofta gård, Ängelholm

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

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

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Harnesk Beh.tillf. 1 2009-09-26 11  
 SÅDD: 2009-09-11 Beh.tillf. 2 2009-10-09 13  
 SKÖRD: 2010-08-23 Beh.tillf. 3 2009-04-15 22  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: mmh moLL  
 MULLHALT: 3,5  
 LERHALT: 21,0  
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK-S 27-3-5-2 2010-04-05 300 81 9 15  
 Axan 2010-04-25 300 81  
 Ks 2010-06-20 200 31

### FÖRSÖKSLED:

	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.	Rel tal	Samt 1 år örtogräs		Samt 1 år örtogräs fältv		Stat: Frekv % av block	Samt 1 år örtogräs WEADT g/m2 geom.		Ren- kavle st/m2 06-21		Ren- kavle fältv g/m2 06-21	
			Rel tal	st/m2 06-21	Rel tal	g/m2 06-21		Rel tal	g/m2 06-21	Rel tal	st/m2 06-21	Rel tal	g/m2 06-21
A Obehandlat	49,0	100	14,8	100	51,8	100	25	207,0	100	130,8	100	2489,5	
B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)	2,6	5	12,5	85	32,5	63	100	10,5	5	71,5	55	1093,5	
C 15g Lexus + 1,5 Boxer 1)	3,6	7	10,5	71	10,0	19	100	8,1	4	1,3	1	8,0	
D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Axial 3)	2,6	5	5,0	34	2,8	5	100	2,6	1	0,0	0	0,0	
E 0,5 Bacara+ 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och (180g Attribut T)* +0,1 vätm 3)	1,0	2	0,5	3	0,3	0	25	1,0	0	3,3	2	12,5	
F 0,5 Bacara + 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och 0,9 Atlantis OD 3)	1,3	3	1,0	7	1,5	3	100	1,3	1	2,0	2	15,8	
G 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)	1,0	2	0,3	2	0,3	0	25	1,0	0	1,3	1	4,0	
H 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)* + 0,1 vätm 3)	1,7	4	10,8	73	31,8	61	100	10,0	5	0,0	0	0,0	
I 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)			8,8	59	14,3	28	50	12,7	6	6,8	5	18,3	
J 2,0 Boxer + 0,5 Bacara 1) och 220g Broadway + 0,5 Dassoil 3)	1,0	2	0,3	2	0,3	0	25	1,0	0	0,8	1	2,8	
K 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)	1,0	2	0,8	5	0,8	1	75	1,0	0	9,5	7	97,0	
L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)	1,0	2	0,8	5	0,5	1	50	1,0	0	2,0	2	9,8	

\*\* 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

59,7  
 .0048

121,2  
 .0176

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

2010-04-15: Renkavle i obeh led 20-30 %, viol 1-10 % och baldersbrå 1-3 %

2010-05-25: Tilt Top 0,4

2010-06-15: Proline 0,4 + Comet 0,25

2010-06-15: Sumi-alpha 0,3



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

## L5-2450

Utskrift: 2010-10-29

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-2450-10 Bekämpning av renkavle och örtgräs i höstvetete  
 ADB-NR: 152049  
 LÅN-FNR: LC-428-2009  
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz  
 ADRESS: Ängeltofta gård, Ängelholm

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

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

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Harnesk Beh.tillf. 1 2009-09-26 11  
 SÅDD: 2009-09-11 Beh.tillf. 2 2009-10-09 13  
 SKÖRD: 2010-08-23 Beh.tillf. 3 2009-04-15 22  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: mmh molL  
 MULLHALT: 3,5  
 LERHALT: 21,0  
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK-S 27-3-5-2 2010-04-05 300 81 9 15  
 Axan 2010-04-25 300 81  
 Ks 2010-06-20 200 31

### 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

Försöksled	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Ren- * kavle XALOMY g/m2 geom.	Rel tal	Vitgröe*		Vitgröe*		Stat: Frekv % av block	Vitgröe*		Åker- * fräken st/m2 06-21
					st/m2 06-21	Rel tal	fältv g/m2 06-21	Rel tal		XPOAAN g/m2 geom.	Rel tal	
A	100	100	2418,0	100	7,8	100	15,5	100	75	7,0	100	0,0
B	44	100	1052,7	44	7,0	90	27,3	176	75	16,7	238	0,8
C	0	75	8,2	0	1,0	13	1,5	10	25	6,0	86	1,5
D	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
E	1	50	24,0	1	0,8	10	1,0	6	50	1,7	25	0,0
F	1	50	31,4	1	0,3	3	0,3	2	25	1,0	14	0,0
G	0	75	5,3	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
H	0	0	0	0	0,5	6	1,3	8	50	2,4	35	0,0
I	1	75	19,5	1	0,3	3	0,5	3	25	2,0	29	1,3
J	0	25	11,0	0	0,8	10	0,8	5	75	1,0	14	0,0
K	4	100	78,9	3	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
L	0	75	11,7	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,8
			55,4							134,9		
			.0001							.3492		

\*\* 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>

2010-04-15: Renkavle i obeh led 20-30 %, viol 1-10 % och baldersbrå 1-3 %

2010-05-25: Tilt Top 0,4

2010-06-15: Proline 0,4 + Comet 0,25

2010-06-15: Sumi-alpha 0,3



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

## L5-2450

Utskrift: 2010-10-29

SIDA

4

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-2450-10 Bekämpning av renkavle och örtgräs i höstvetete  
 ADB-NR: 152049  
 LÅN-FNR: LC-428-2009  
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz  
 ADRESS: Ängeltofta gård, Ängelholm

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

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

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Harnesk Beh.tillf. 1 2009-09-26 11  
 SÅDD: 2009-09-11 Beh.tillf. 2 2009-10-09 13  
 SKÖRD: 2010-08-23 Beh.tillf. 3 2009-04-15 22  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: mmh moll  
 MULLHALT: 3,5  
 LERHALT: 21,0  
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK-S 27-3-5-2 2010-04-05 300 81 9 15  
 Axan 2010-04-25 300 81  
 Ks 2010-06-20 200 31

### FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat  
 B 1,0 Event Super + 2 tabl Express 50 T + 0,1 vätm 3)  
 C 15g Lexus + 1,5 Boxer 1)  
 D 2,0 Boxer + 10g Lexus + 0,15 Bacara 1) och 0,9 Axial 3)  
 E 0,5 Bacara+ 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och (180g Attribut T)\* +0,1 vätm 3)  
 F 0,5 Bacara + 1,0 Event S+ 0,5 Renol 1) och 0,9 Atlantis OD 3)  
 G 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1) och 1,0 Event S+0,5 Renol 3)  
 H 0,9 Atlantis OD + (90g Attribut T)\* + 0,1 vätm 3)  
 I 0,9 Atlantis OD + 1,0 Starane XL 3)  
 J 2,0 Boxer + 0,5 Bacara 1) och 220g Broadway + 0,5 Dassoil 3)  
 K 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 1)  
 L 0,5 Bacara + 0,75 Atlantis OD 2)

Åker- * fräken fältv g/m2 06-21	Stat: Frekv % av block	Åker- * fräken XEQUAR g/m2 geom.	Rel tal
0,0	0		
3,0	25	12,0	100
6,3	50	12,0	100
0,0	0		
0,0	0		
0,0	0		
0,0	0		
0,0	0		
4,8	25	19,0	158
0,0	0		
0,0	0		
2,5	25	10,0	83

\*\* 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

40,7  
 .7627

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

2010-04-15: Renkavle i obeh led 20-30 %, viol 1-10 % och baldersbrå 1-3 %

2010-05-25: Tilt Top 0,4

2010-06-15: Proline 0,4 + Comet 0,25

2010-06-15: Sumi-alpha 0,3