

GÖDSLING
 NPK 21-3-10
 NS 27-4 (Axan)

 DATUM
 2011-04-05
 2011-04-29

 MÄNGD KG/HA
 275
 400

 N P K
 57 7 26
 108

SORT: Opus

SÄTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:

PH-VÄRDE: 6.7

 VÄXTSKYDD
 0.4 Proline + 0.2 Amistar
 0.5 Mavrik

 DATUM
 2011-06-13
 2011-06-13

 BEH ENL PLAN
 2010-10-31
 2011-04-14
 2011-04-28

 GRÖDANS UTV. STADIUM
 DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
 DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
 DC 30 (18 cm) (led P-R)

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 4) [SJV]
 D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
 E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
 F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.61 Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]
 G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
 H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
 I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]
 J. [Utgår (felbeh)]
 K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmedel) 4) [NuFarm]
 L. [Utgår (felbeh)]
 M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 4) [Monsanto/DuPont]
 Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]
 R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]

Målla st/m2 06-16	Rel tal	Målla fältv g/m2 06-16	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Målla CHESS g/m2 geom.	Rel tal	Viol st/m2 06-16	Viol Rel tal	fältv g/m2 06-16	Viol Rel tal
11.0	100	28.3	100	100	10.2	100	5.0	100	5.3	100
5.3	48	4.0	14	100	3.8	37	0.5	10	0.5	10
7.5	68	7.3	26	75	4.2	41	5.5	110	2.3	43
3.8	34	4.3	15	75	3.6	36	2.5	50	0.8	14
5.0	45	4.3	15	100	3.1	31	1.8	35	2.5	48
3.3	30	3.3	12	100	2.8	27	2.5	50	1.0	19
5.5	50	6.5	23	100	4.1	40	3.8	75	0.8	14
4.3	39	12.3	43	100	5.0	49	4.0	80	1.0	19
13.8	125	15.3	54	100	13.5	132	2.8	55	1.5	29
11.0	100	7.5	27	100	5.7	55	5.3	105	2.0	38
4.0	36	6.3	22	75	4.8	47	0.3	5	0.3	5
1.3	11	1.5	5	50	2.2	22	0.3	5	0.3	5
3.0	27	5.8	20	75	5.9	58	0.8	15	0.5	10
0.3	2	0.3	1	25	1.0	10	0.0	0	0.0	0
6.5	59	2.8	10	100	2.1	21	0.8	15	0.5	10
16.8	152	5.8	20	100	4.9	48	0.3	5	0.3	5

- 1) På hösten då grödan har 1.5 blad
 2) På hösten vid grödans stadium DC 11-13
 3) På hösten vid grödans stadium DC 10-29
 4) På våren vid tillväxtens början
 5) Vårbehandling

 STDEV%
 PROB F1

 111.4
 .6466

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av baldersbrå.

OBS! Kvickrot och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Hel gegården, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

SORT: Opus

SÄTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:

PH-VÄRDE: 6.7

 GÖDSLING
NPK 21-3-10
NS 27-4 (Axan)

 DATUM
2011-04-05
2011-04-29

 MÄNGD KG/HA
275
400

 N P K
57 7 26
108

 VÄXTSKYDD
0.4 Proline + 0.2 Amistar
0.5 Mavrik

 DATUM
2011-06-13
2011-06-13

 BEH ENL PLAN
2010-10-31
2011-04-14
2011-04-28

 GRÖDANS UTV. STADIUM
DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
DC 30 (18 cm) (led P-R)

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 4) [SJV]
 D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
 E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
 F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.61 Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]
 G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
 H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
 I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]
 J. [Utgår (felbeh)]
 K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmedel) 4) [NuFarm]
 L. [Utgår (felbeh)]
 M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 4) [Monsanto/DuPont]
 Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]
 R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]

Stat: Frekv % av block	Viol VIOSS g/m ² geom.	Rel tal	Åker- binda st/m ² 06-16	Åker- binda fältv g/m ² 06-16	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åker- binda POLCO g/m ² geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m ² 06-16	
100	4.9	100	6.5	100	17.5	100	100	14.3	100	7.8
50	1.0	20	9.3	142	12.8	73	75	16.3	114	21.3
100	1.8	36	9.8	150	6.0	34	100	6.0	42	5.0
75	1.0	20	19.5	300	9.8	56	100	8.4	59	5.3
100	1.9	38	11.3	173	7.5	43	100	4.4	31	3.8
75	1.3	26	15.8	242	10.8	61	100	9.6	67	15.0
75	1.0	20	13.3	204	12.0	69	100	11.3	79	26.8
75	1.3	26	13.8	212	14.8	84	100	5.1	35	3.8
75	1.8	37	17.0	262	12.8	73	100	11.0	77	3.8
100	1.9	38	14.3	219	11.8	67	100	11.5	80	22.5
25	1.0	20	5.3	81	7.5	43	100	4.9	35	3.8
25	1.0	20	2.8	42	2.3	13	100	1.6	11	2.5
50	1.0	20	9.3	142	6.0	34	100	4.4	31	9.0
0			5.8	88	1.0	6	100	1.0	7	0.8
50	1.0	20	5.3	81	1.0	6	75	1.3	9	6.5
25	1.0	20	2.0	31	2.0	11	75	1.8	13	0.8

1) På hösten då grödan har 1.5 blad

2) På hösten vid grödans stadium DC 11-13

3) På hösten vid grödans stadium DC 10-29

4) På våren vid tillväxtens början

5) Vårbehandling

STDEV%

50.1

87.6

PROB F1

.0213

.0003

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av baldersbrå.

OBS! Kvickrot och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.

GÖDSLING
 NPK 21-3-10
 NS 27-4 (Axan)

 DATUM
 2011-04-05
 2011-04-29

 MÄNGD KG/HA
 275
 400

 N P K
 57 7 26
 108

SORT: Opus

SÄTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:

PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD

0.4 Proline + 0.2 Amistar

0.5 Mavrik

DATUM

2011-06-13

2011-06-13

BEH ENL PLAN

2010-10-31

2011-04-14

2011-04-28

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)

DC 21-22 (14 cm) (led C-O)

DC 30 (18 cm) (led P-R)

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 4) [SJV]
 D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
 E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
 F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.61 Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]
 G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
 H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
 I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l Al15343 4) [Syngenta]
 J. [Utgår (felbeh)]
 K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmedel) 4) [NuFarm]
 L. [Utgår (felbeh)]
 M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 4) [Monsanto/DuPont]
 Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]
 R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]

Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv Rel g/m2 tal 06-16		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR Rel g/m2 tal geom.		Samt 1år örtogräs st/m2 Rel 06-16 tal	Samt 1år örtogräs fältv Rel g/m2 tal 06-16		Stat: Frekv % av block
	Övr 1-år örtogräs fältv Rel g/m2 tal	WEADR Rel g/m2 tal		Övr 1-år örtogräs WEADR Rel g/m2 tal	Samt 1år örtogräs st/m2 Rel 06-16 tal		Samt 1år örtogräs fältv Rel g/m2 tal	Samt 1år örtogräs fältv Rel g/m2 tal	
100	20.5	100	100	18.0	100	30.3	100	71.5	100
274	26.5	129	75	10.8	60	36.3	120	43.8	61
65	2.5	12	100	2.2	12	27.8	92	18.0	25
68	2.5	12	100	2.4	14	31.0	102	17.3	24
48	5.8	28	100	4.0	22	21.8	72	20.0	28
194	21.5	105	100	4.7	26	36.5	121	36.5	51
345	28.0	137	100	7.1	39	49.3	163	47.3	66
48	3.0	15	75	3.1	17	25.8	85	31.0	43
48	4.0	20	75	3.8	21	37.3	123	33.5	47
290	24.0	117	75	13.9	77	53.0	175	45.3	63
48	3.5	17	50	5.7	32	13.3	44	17.5	24
32	1.8	9	100	1.4	8	6.8	22	5.8	8
116	12.3	60	75	5.6	31	22.0	73	24.5	34
10	0.3	1	25	1.0	6	6.8	22	1.5	2
84	1.3	6	75	1.4	8	19.0	63	5.5	8
10	0.8	4	50	1.4	8	19.8	65	8.8	12
130.7									
.2663									

1) På hösten då grödan har 1.5 blad

2) På hösten vid grödans stadium DC 11-13

3) På hösten vid grödans stadium DC 10-29

4) På våren vid tillväxtens början

5) Vårbehandling

STDEV%

PROB F1

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av baldersbrå.

OBS! Kvickrot och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

 GÖDSLING
 NPK 21-3-10
 NS 27-4 (Axan)

 DATUM
 2011-04-05
 2011-04-29

 MÄNGD KG/HA
 275
 400

 N P K
 57 7 26
 108

SORT: Opus

SÄTT DEN: 2010-09-30 **KG/HA:** 200

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:
PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD

 0.4 Proline + 0.2 Amistar
 0.5 Mavrik

DATUM

 2011-06-13
 2011-06-13

BEH ENL PLAN

 2010-10-31
 2011-04-14
 2011-04-28

GRÖDANS UTV. STADIUM

 DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
 DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
 DC 30 (18 cm) (led P-R)

R E S U L T A T:
UTSKRIFTS DATUM: 2011-10-21
F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 4) [SJV]
 D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
 E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
 F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.61 Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]
 G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
 H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
 I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l Al15343 4) [Syngenta]
 J. [Utgår (felbeh)]
 K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmedel) 4) [NuFarm]
 L. [Utgår (felbeh)]
 M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 4) [Monsanto/DuPont]
 Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]
 R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]

Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Kwick- rot fältv g/m2 06-16	Stat: Frekv % av block	Kwick- rot XAGRRE g/m2 geom.	Tistel st/m2 06-16	Tistel Rel tal	Tistel fältv g/m2 06-16	Tistel Rel tal
65.5	100	2.5	100	25	10.0	100	0.5
36.6	56	4.3	170	50	8.1	81	0.3
15.9	24	0.5	20	50	1.0	10	3.0
16.1	25	1.5	60	25	6.0	60	0.5
19.3	29	1.8	70	50	3.2	32	1.8
22.5	34	0.0	0	0		1.0	200
35.5	54	0.0	0	0		0.3	50
18.9	29	0.0	0	0		1.5	300
31.0	47	1.0	40	50	1.7	17	0.8
37.1	57	1.0	40	25	4.0	40	0.3
14.2	22	0.0	0	0		0.8	150
4.7	7	6.5	260	25	26.0	260	0.3
15.9	24	2.3	90	25	9.0	90	0.5
1.4	2	2.0	80	75	2.3	23	0.0
5.1	8	0.5	20	50	1.0	10	0.8
7.7	12	3.8	150	50	6.0	60	0.8
73					63.6		
.0001					.0391		

1) På hösten då grödan har 1.5 blad

2) På hösten vid grödans stadium DC 11-13

3) På hösten vid grödans stadium DC 10-29

4) På våren vid tillväxtens början

5) Vårbehandling

STDEV%

73

63.6

PROB F1

.0001

.0391

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av baldersbrå.

OBS! Kvickrot och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.

GÖDSLING
 NPK 21-3-10
 NS 27-4 (Axan)

 DATUM
 2011-04-05
 2011-04-29

 MÄNGD KG/HA
 275
 400

 N P K
 57 7 26
 108

SORT: Opus

SÄTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:

PH-VÄRDE: 6.7

 VÄXTSKYDD
 0.4 Proline + 0.2 Amistar
 0.5 Mavrik

 DATUM
 2011-06-13
 2011-06-13

 BEH ENL PLAN
 2010-10-31
 2011-04-14
 2011-04-28

 GRÖDANS UTV. STADIUM
 DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
 DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
 DC 30 (18 cm) (led P-R)

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 4) [SJV]
 D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
 E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
 F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.61 Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]
 G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
 H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
 I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l Al15343 4) [Syngenta]
 J. [Utgår (felbeh)]
 K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmedel) 4) [NuFarm]
 L. [Utgår (felbeh)]
 M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
 P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 4) [Monsanto/DuPont]
 Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]
 R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]

Stat: Frekv % av block	Tistel * XCIRSS g/m ² geom.	Åkerven* Rel tal	Åkerven* st/m ² 06-16	Stat: Frekv % av block	Åkerven* XAPESV g/m ² geom.	Åkerven* Rel tal	Övr 1- år gräs st/m ² 06-16
50	1.4	100	74.5	100	416.8	100	100
25	1.0	71	1.0	1	2.8	1	75
100	2.4	168	1.5	2	1.0	0	75
50	2.2	158	2.5	3	0.8	0	75
50	2.2	158	3.0	4	7.5	2	100
50	3.7	265	0.8	1	1.3	0	50
25	29.0	2051	2.5	3	5.3	1	50
25	16.0	1131	4.0	5	6.8	2	100
50	2.0	141	4.5	6	5.5	1	100
25	1.0	71	0.5	1	0.5	0	25
50	3.6	255	4.3	6	7.3	2	100
25	1.0	71	15.3	20	18.8	4	100
50	3.2	224	4.8	6	6.5	2	75
0			13.8	18	30.0	7	100
25	1.0	71	3.8	5	2.5	1	75
50	7.9	557	2.8	4	2.0	0	75

- 1) På hösten då grödan har 1.5 blad
 2) På hösten vid grödans stadium DC 11-13
 3) På hösten vid grödans stadium DC 10-29
 4) På våren vid tillväxtens början
 5) Vårbehandling

 STDEV%
 PROB F1

 161
 .9138

 107.2
 .0001

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av baldersbrå.

OBS! Kvickrot och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

 GÖDSLING
 NPK 21-3-10
 NS 27-4 (Axan)

 DATUM
 2011-04-05
 2011-04-29

 MÄNGD KG/HA
 275
 400

 N P K
 57 7 26
 108

SORT: Opus

SÄTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:

PH-VÄRDE: 6.7

 VÄXTSKYDD
 0.4 Proline + 0.2 Amistar
 0.5 Mavrik

 DATUM
 2011-06-13
 2011-06-13

 BEH ENL PLAN
 2010-10-31
 2011-04-14
 2011-04-28

 GRÖDANS UTV. STADIUM
 DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
 DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
 DC 30 (18 cm) (led P-R)

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

Rel tal	Övr 1- * år gräs fältv Rel g/m2 tal 06-16		Stat: Frekv % av block	Övr 1- * år gräs XWEEAG Rel g/m2 tal geom.					
A. Obehandlat [Regioner]	100	1.3	100	25	5.0	100			
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	100	0.3	20	25	1.0	20			
C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 4) [SJV]	0	0.0	0	0					
D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	0	0.0	0	0					
E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	0	0.0	0	0					
F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.61 Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]	0	0.0	0	0					
G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]	300	0.8	60	25	3.0	60			
H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]	100	0.3	20	25	1.0	20			
I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l Al15343 4) [Syngenta]	900	0.8	60	25	3.0	60			
J. [Utgår (felbeh)]									
K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmedel) 4) [NuFarm]	0	0.0	0	0					
L. [Utgår (felbeh)]									
M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	0	0.0	0	0					
N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	100	0.3	20	25	1.0	20			
O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	0	0.0	0	0					
P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 4) [Monsanto/DuPont]	1000	1.8	140	50	3.5	69			
Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	300	2.5	200	50	4.9	98			
R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	200	0.5	40	25	2.0	40			

1) På hösten då grödan har 1.5 blad

2) På hösten vid grödans stadium DC 11-13

3) På hösten vid grödans stadium DC 10-29

4) På våren vid tillväxtens början

5) Vårbehandling

STDEV%

PROB F1

24.9

.1087

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av baldersbrå.

OBS! Kvickrot och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.



FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING
NPK 21-3-10
NS 27-4 (Axan)DATUM MÄNGD KG/HA N P K
2011-04-05 275 57 7 26
2011-04-29 400 108

SORT: Opus

SÄTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

CHESS.GM2:F1 * I<>P I<>Q
POLCO.GM2:F1 *** A<>N A<>P A<>Q B<>P B<>Q F<>P G<>P I<>P K<>P
POLCO.GM2:F1 ** A<>R B<>N B<>R C<>P D<>N D<>P D<>Q F<>N F<>Q G<>N G<>Q G<>R I<>N I<>Q
POLCO.GM2:F1 ** I<>R K<>N K<>Q K<>R
POLCO.GM2:F1 * C<>N C<>Q D<>R E<>P F<>R H<>P H<>Q M<>P M<>Q O<>P
VIOSS.GM2:F1 *** A<>D A<>G
VIOSS.GM2:F1 ** A<>B A<>C A<>F A<>H A<>M A<>N A<>O A<>Q A<>R
VIOSS.GM2:F1 * A<>E A<>I A<>K
WEADR.GM2:F1 ** A<>N
WEADR.GM2:F1 * A<>C A<>D A<>Q A<>R B<>N K<>N K<>Q
WEADT.GM2:F1 *** A<>N A<>P A<>Q A<>R B<>N B<>P B<>Q C<>P D<>P E<>P F<>P G<>N G<>P G<>Q
WEADT.GM2:F1 *** H<>P I<>N I<>P I<>Q K<>N K<>P K<>Q M<>P O<>P
WEADT.GM2:F1 ** A<>C A<>D A<>M A<>O B<>R E<>N F<>N F<>Q G<>R H<>N I<>R K<>R P<>R
WEADT.GM2:F1 * A<>E A<>F A<>H C<>N C<>Q D<>N D<>Q E<>Q F<>R H<>Q M<>N N<>O N<>P O<>Q
WEADT.GM2:F1 * P<>Q
XAGRRE.GM2:F1 ** C<>N I<>N N<>Q
XAGRRE.GM2:F1 * A<>C A<>Q B<>C B<>I B<>Q C<>O C<>R E<>N N<>P O<>Q Q<>R
XAPESV.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>K A<>M A<>N A<>O A<>P A<>Q
XAPESV.GM2:F1 *** A<>R
XAPESV.GM2:F1 ** C<>N D<>N D<>P
XAPESV.GM2:F1 * B<>N C<>O C<>P D<>G D<>M D<>O E<>N F<>N H<>N N<>Q N<>R
XWEEAG.GM2:F1 * A<>B A<>H A<>N B<>Q H<>Q N<>Q

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgården, Kristianstad

 GÖDSLING
 NPK 21-3-10
 NS 27-4 (Axan)

 DATUM
 2011-04-05
 2011-04-29

 MÄNGD KG/HA
 275
 400

 N P K
 57 7 26
 108

SORT: Opus

SÄTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:

PH-VÄRDE: 6.7

 VÄXTSKYDD
 0.4 Proline + 0.2 Amistar
 0.5 Mavrik

 DATUM
 2011-06-13
 2011-06-13

 BEH ENL PLAN
 2010-10-31
 2011-04-14
 2011-04-28

 GRÖDANS UTV. STADIUM
 DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
 DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
 DC 30 (18 cm) (led P-R)

R E S U L T A T:
UTSKRIFTS DATUM: 2011-10-20
F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 4) [SJV]
- D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
- E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
- F. (0.15 l Difflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.61 Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]
- G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
- H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
- I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]
- J. [Utgår (felbeh)]
- K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmedel) 4) [NuFarm]
- L. [Utgår (felbeh)]
- M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
- N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
- O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
- P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 4) [Monsanto/DuPont]
- Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]
- R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]

Skörd renv kg/ha 08-03	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Liter vikt g	Kväve i kärna %	Råpro tein % av ts	Stärt else % av ts	Glu ten % av ts	Ergo ster ol mg/kg		
5660	100	3.7	17.6	715	2.15	12.3	71.3	22.7	17.3		
7210	127	1.4	16.5	743	2.04	11.6	72.3	21.9	16.7		
6520	115	0.9	15.6	745	2.06	11.7	72.2	22.2	16.4		
7120	126	0.8	15.2	753	2.02	11.5	72.4	21.6	15.8		
6700	118	1.7	14.7	753	2.02	11.5	72.2	21.7	15.7		
6560	116	1.9	16.6	747	2.07	11.8	72.3	22.0	16.8		
6320	112	2.8	17.2	738	2.08	11.8	72.1	22.3	16.8		
6780	120	2.0	16.8	742	2.04	11.6	72.4	22.0	16.7		
6690	118	2.9	17.4	735	2.05	11.7	72.3	22.0	16.8		
7020	124	2.2	16.6	748	2.03	11.6	72.5	21.7	16.6		
6500	115	1.2	15.3	751	2.05	11.7	72.3	21.9	16.5		
6400	113	1.4	15.6	747	2.04	11.6	72.3	22.0	16.2		
6460	114	4.6	15.7	747	2.05	11.7	72.3	22.3	16.3		
7060	125	1.1	13.3	760	2.01	11.4	72.5	21.6	15.5		
6900	122	1.5	14.6	754	1.99	11.3	72.7	21.2	15.9		
6430	114	2.2	15.4	740	2.04	11.6	72.2	21.7	16.1		
6650											
7.1											
64											
.0058											
670											

1) På hösten då grödan har 1.5 blad

2) På hösten vid grödans stadium DC 11-13

3) På hösten vid grödans stadium DC 10-29

4) På våren vid tillväxtens början

5) Vårbehandling

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

ANM:



RESULTATBLÄNKETT, SKÖRD 2011

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-2011 Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05B080

LÄN-FNR: LA-112-2010

JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgården, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

GÖDSLING
NPK 21-3-10
NS 27-4 (Axan)

DATUM
2011-04-05
2011-04-29

MÄNGD KG/HA
275
400

N P K
57 7 26
108

SORT: Opus

SÄTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:

PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD
0.4 Proline + 0.2 Amistar
0.5 Mavrik

DATUM
2011-06-13
2011-06-13

BEH ENL PLAN
2010-10-31
2011-04-14
2011-04-28

GRÖDANS UTV. STADIUM
DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
DC 30 (18 cm) (led P-R)

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2011-10-20

Beh. skada höst 0-100 11-10	Be stånd vår 0-100 04-27	Miss färgn vår 0-100 04-27	Miss färgn vår 0-100 05-09	Strå vid skörd 08-03	Kondi tion och vigör 08-03	Ogräs före komst grad 08-03					
---	--------------------------------------	--	--	-------------------------------	--	---	--	--	--	--	--

FÖRSÖKSLÄD:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 4) [SJV]
- D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
- E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]
- F. (0.15 l Difflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.61 Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]
- G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
- H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmedel) 4) [Syn]
- I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]
- J. [Utgår (felbeh)]
- K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmedel) 4) [NuFarm]
- L. [Utgår (felbeh)]
- M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
- N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
- O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]
- P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 4) [Monsanto/DuPont]
- Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]
- R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]

1) På hösten då grödan har 1.5 blad

2) På hösten vid grödans stadium DC 11-13

3) På hösten vid grödans stadium DC 10-29

4) På våren vid tillväxtens början

5) Vårbehandling

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

91
5.7
64
.0001
7

ANM:



RESUL T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2011

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-2011 Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05B080

LÄN-FNR: LA-112-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING
NPK 21-3-10
NS 27-4 (Axan)DATUM MÄNGD KG/HA N P K
2011-04-05 275 57 7 26
2011-04-29 400 108

SORT: Opus

SÄTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

Y.M15:F1 *** A<>B A<>D A<>K A<>P A<>Q
Y.M15:F1 ** A<>E A<>F A<>H A<>I B<>G
Y.M15:F1 * A<>C A<>M A<>N A<>O A<>R B<>C B<>M B<>N B<>O B<>R D<>G D<>N D<>R G<>K
Y.M15:F1 * G<>P
STS.SH:F1 *** A<>D A<>M A<>N A<>R B<>D B<>M B<>R C<>D C<>M C<>R D<>E D<>F D<>G D<>H
STS.SH:F1 *** D<>I D<>K D<>O D<>P E<>M E<>R F<>M F<>N F<>R G<>M G<>N G<>R H<>M H<>N
STS.SH:F1 *** H<>R I<>M I<>N I<>R K<>M K<>R M<>N M<>O M<>P M<>Q M<>R
STS.SH:F1 ** B<>N D<>M D<>Q E<>N K<>N O<>R
STS.SH:F1 * A<>Q C<>N D<>N E<>Q F<>Q G<>Q H<>Q I<>Q K<>Q P<>R Q<>R

Jordanalys:

ADB-nr: 05B080
Serienr: L5-2424-2010
Län-fnr: LA-112-2010

pH:	6.7		
P-AL (mg/100g):	8.6	KI:	IVA
K-AL (mg/100g):	4.1	KI:	II
Mg-AL (mg/100g):	4.5		
K/Mg (kvot):	0.9		
Ca-AL (mg/100g):	190		