



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05B080 LÅN-FNR: LA-112-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

SORT: Opus  
 SÅTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2011-06-13	2010-10-31	DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
0.5 Mavrik	2011-06-13	2011-04-14	DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
		2011-04-28	DC 30 (18 cm) (led P-R)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

FÖRSÖKSLED:

	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	Rel tal	Viol fältv g/m2 06-16	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	11.0	100	28.3	100	100	10.2	100	5.0	100	5.3	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	5.3	48	4.0	14	100	3.8	37	0.5	10	0.5	10
C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 4) [SJV]	7.5	68	7.3	26	75	4.2	41	5.5	110	2.3	43
D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	3.8	34	4.3	15	75	3.6	36	2.5	50	0.8	14
E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	5.0	45	4.3	15	100	3.1	31	1.8	35	2.5	48
F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]	3.3	30	3.3	12	100	2.8	27	2.5	50	1.0	19
G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	5.5	50	6.5	23	100	4.1	40	3.8	75	0.8	14
H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	4.3	39	12.3	43	100	5.0	49	4.0	80	1.0	19
I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]	13.8	125	15.3	54	100	13.5	132	2.8	55	1.5	29
J. [Utgår (felbeh)]											
K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmiddel) 4) [NuFarm]	11.0	100	7.5	27	100	5.7	55	5.3	105	2.0	38
L. [Utgår (felbeh)]											
M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	4.0	36	6.3	22	75	4.8	47	0.3	5	0.3	5
N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	1.3	11	1.5	5	50	2.2	22	0.3	5	0.3	5
O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	3.0	27	5.8	20	75	5.9	58	0.8	15	0.5	10
P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmiddel 4) [Monsanto/DuPont]	0.3	2	0.3	1	25	1.0	10	0.0	0	0.0	0
Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	6.5	59	2.8	10	100	2.1	21	0.8	15	0.5	10
R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2424-2011 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B080 LÅN-FNR: LA-112-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

SORT: Opus  
 SÅTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2011-06-13	2010-10-31	DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
0.5 Mavrik	2011-06-13	2011-04-14	DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
		2011-04-28	DC 30 (18 cm) (led P-R)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

FÖRSÖKSLED:	Stat:	Viol		Åker-		Åker-		Stat:	Åker-		Övr 1-år
	Frekv % av block	VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	binda st/m2 06-16	Rel tal	binda fältv g/m2 06-16	Rel tal	Frekv % av block	binda POLCO g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-16
A. Obehandlat [Regioner]	100	4.9	100	6.5	100	17.5	100	100	14.3	100	7.8
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	50	1.0	20	9.3	142	12.8	73	75	16.3	114	21.3
C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 4) [SJV]	100	1.8	36	9.8	150	6.0	34	100	6.0	42	5.0
D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	75	1.0	20	19.5	300	9.8	56	100	8.4	59	5.3
E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	100	1.9	38	11.3	173	7.5	43	100	4.4	31	3.8
F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]	75	1.3	26	15.8	242	10.8	61	100	9.6	67	15.0
G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	75	1.0	20	13.3	204	12.0	69	100	11.3	79	26.8
H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	75	1.3	26	13.8	212	14.8	84	100	5.1	35	3.8
I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]	75	1.8	37	17.0	262	12.8	73	100	11.0	77	3.8
J. [Utgår (felbeh)]											
K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmiddel) 4) [NuFarm]	100	1.9	38	14.3	219	11.8	67	100	11.5	80	22.5
L. [Utgår (felbeh)]											
M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	25	1.0	20	5.3	81	7.5	43	100	4.9	35	3.8
N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	25	1.0	20	2.8	42	2.3	13	100	1.6	11	2.5
O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	50	1.0	20	9.3	142	6.0	34	100	4.4	31	9.0
P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmiddel 4) [Monsanto/DuPont]	0			5.8	88	1.0	6	100	1.0	7	0.8
Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	50	1.0	20	5.3	81	1.0	6	75	1.3	9	6.5
R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2424-2011 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B080 LÅN-FNR: LA-112-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

SORT: Opus  
 SÅTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2011-06-13	2010-10-31	DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
0.5 Mavrik	2011-06-13	2011-04-14	DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
		2011-04-28	DC 30 (18 cm) (led P-R)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block
		Rel fältv g/m2	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	20.5	100	100	18.0	100	30.3	100	71.5	100	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	274	26.5	129	75	10.8	60	36.3	120	43.8	61	100
C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 4) [SJV]	65	2.5	12	100	2.2	12	27.8	92	18.0	25	100
D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	68	2.5	12	100	2.4	14	31.0	102	17.3	24	100
E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	48	5.8	28	100	4.0	22	21.8	72	20.0	28	100
F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]	194	21.5	105	100	4.7	26	36.5	121	36.5	51	100
G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	345	28.0	137	100	7.1	39	49.3	163	47.3	66	100
H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	48	3.0	15	75	3.1	17	25.8	85	31.0	43	100
I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]	48	4.0	20	75	3.8	21	37.3	123	33.5	47	100
J. [Utgår (felbeh)]											
K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmiddel) 4) [NuFarm]	290	24.0	117	75	13.9	77	53.0	175	45.3	63	100
L. [Utgår (felbeh)]											
M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	48	3.5	17	50	5.7	32	13.3	44	17.5	24	100
N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	32	1.8	9	100	1.4	8	6.8	22	5.8	8	100
O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	116	12.3	60	75	5.6	31	22.0	73	24.5	34	100
P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmiddel 4) [Monsanto/DuPont]	10	0.3	1	25	1.0	6	6.8	22	1.5	2	100
Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	84	1.3	6	75	1.4	8	19.0	63	5.5	8	100
R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	10	0.8	4	50	1.4	8	19.8	65	8.8	12	100
STDEV%					130.7						
PROB F1					.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

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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2424-2011 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B080 LÅN-FNR: LA-112-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

SORT: Opus  
 SÅTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2011-06-13	2010-10-31	DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
0.5 Mavrik	2011-06-13	2011-04-14	DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
		2011-04-28	DC 30 (18 cm) (led P-R)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

FÖRSÖKSLED:

	Samt lär örtogräs		Kvickrot *		Stat: Frekv		Kvickrot *		Tistel *		Tistel *	
	WEADT g/m2 geom.	Rel tal	fältv g/m2 06-16	Rel tal	% av block	XAGRRE g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-16	Rel tal	fältv g/m2 06-16	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	65.5	100	2.5	100	25	10.0	100	0.5	100	0.8	100	
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	36.6	56	4.3	170	50	8.1	81	0.3	50	0.3	33	
C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 4) [SJV]	15.9	24	0.5	20	50	1.0	10	3.0	600	8.8	1167	
D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	16.1	25	1.5	60	25	6.0	60	0.5	100	1.5	200	
E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	19.3	29	1.8	70	50	3.2	32	1.8	350	1.5	200	
F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]	22.5	34	0.0	0	0			1.0	200	3.8	500	
G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	35.5	54	0.0	0	0			0.3	50	7.3	967	
H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	18.9	29	0.0	0	0			1.5	300	4.0	533	
I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]	31.0	47	1.0	40	50	1.7	17	0.8	150	1.3	167	
J. [Utgår (felbeh)]												
K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmiddel) 4) [NuFarm]	37.1	57	1.0	40	25	4.0	40	0.3	50	0.3	33	
L. [Utgår (felbeh)]												
M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	14.2	22	0.0	0	0			0.8	150	3.5	467	
N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	4.7	7	6.5	260	25	26.0	260	0.3	50	0.3	33	
O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	15.9	24	2.3	90	25	9.0	90	0.5	100	1.8	233	
P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmiddel 4) [Monsanto/DuPont]	1.4	2	2.0	80	75	2.3	23	0.0	0	0.0	0	
Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	5.1	8	0.5	20	50	1.0	10	0.8	150	0.3	33	
R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	7.7	12	3.8	150	50	6.0	60	0.8	150	15.8	2100	
STDEV%	73					63.6						
PROB F1	.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

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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2424-2011 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B080 LÅN-FNR: LA-112-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 5

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

SORT: Opus  
 SÅTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2011-06-13	2010-10-31	DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
0.5 Mavrik	2011-06-13	2011-04-14	DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
		2011-04-28	DC 30 (18 cm) (led P-R)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

FÖRSÖKSLED:	Stat: Frekv % av block	Tistel *		Åkerven*		Åkerven*		Stat: Frekv % av block	Åkerven*		Övr 1- år gräs st/m2 06-16
		XCIRSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-16	Rel tal	fältv g/m2 06-16	Rel tal		XAPESV g/m2 geom.	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	50	1.4	100	74.5	100	416.8	100	100	355.8	100	0.3
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	25	1.0	71	1.0	1	2.8	1	75	2.8	1	0.3
C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 4) [SJV]	100	2.4	168	1.5	2	1.0	0	75	1.3	0	0.0
D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	50	2.2	158	2.5	3	0.8	0	75	1.0	0	0.0
E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	50	2.2	158	3.0	4	7.5	2	100	3.7	1	0.0
F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]	50	3.7	265	0.8	1	1.3	0	50	2.0	1	0.0
G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	25	29.0	2051	2.5	3	5.3	1	50	7.3	2	0.8
H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	25	16.0	1131	4.0	5	6.8	2	100	3.1	1	0.3
I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]	50	2.0	141	4.5	6	5.5	1	100	3.9	1	2.3
J. [Utgår (felbeh)]											
K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmiddel) 4) [NuFarm]	25	1.0	71	0.5	1	0.5	0	25	2.0	1	0.0
L. [Utgår (felbeh)]											
M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	50	3.6	255	4.3	6	7.3	2	100	5.5	2	0.0
N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	25	1.0	71	15.3	20	18.8	4	100	17.4	5	0.3
O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	50	3.2	224	4.8	6	6.5	2	75	8.6	2	0.0
P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmiddel 4) [Monsanto/DuPont]	0			13.8	18	30.0	7	100	9.4	3	2.5
Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	25	1.0	71	3.8	5	2.5	1	75	2.6	1	0.8
R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	50	7.9	557	2.8	4	2.0	0	75	2.2	1	0.5
STDEV%		161							107.2		
PROB F1		.9138							.0001		

- 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

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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2424-2011 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B080 LÅN-FNR: LA-112-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 6

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

SORT: Opus  
 SÅTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2011-06-13	2010-10-31	DC 11.2-11.4 (ca 10 cm) (B-K)
0.5 Mavrik	2011-06-13	2011-04-14	DC 21-22 (14 cm) (led C-O)
		2011-04-28	DC 30 (18 cm) (led P-R)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-21

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Övr 1- * år gräs fältv g/m2	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Övr 1- * år gräs XWEEAG g/m2 geom.	Rel tal
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 vätmiddel) 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+0.6l 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 vätmiddel) 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 vätmiddel) 4) [Syn]	100	0.3	20	25	1.0	20
I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]	900	0.8	60	25	3.0	60
J. [Utgår (felbeh)]						
K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmiddel) 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 vätmiddel 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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011

SIDA 7

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

ADB-NR: 05B080 LÅN-FNR: LA-112-2010 JBR.OMR: 4a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

SORT: Opus  
SÅTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvetete

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

```



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2011

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05B080 LÄN-FNR: LA-112-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

SORT: Opus  
 SÅTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: VÄXTSKYDD  
 PH-VÄRDE: 6.7 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:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-20

FÖRSÖKSLED:

	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	Stärk else % av ts	Glu ten %	Ergo ster ol mg/kg
A. Obehandlat [Regioner]	5660	100	3.7	17.6	715	2.15	12.3	71.3	22.7	17.3
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	7210	127	1.4	16.5	743	2.04	11.6	72.3	21.9	16.7
C. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 4) [SJV]	6520	115	0.9	15.6	745	2.06	11.7	72.2	22.2	16.4
D. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	7120	126	0.8	15.2	753	2.02	11.5	72.4	21.6	15.8
E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 4) [Bayer]	6700	118	1.7	14.7	753	2.02	11.5	72.2	21.7	15.7
F. (0.15 l Diflanil + 2.0 l Roxy) 1) +(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.11 vm) 4) [NA]	6560	116	1.9	16.6	747	2.07	11.8	72.3	22.0	16.8
G. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	6320	112	2.8	17.2	738	2.08	11.8	72.1	22.3	16.8
H. (0.25 l Cougar + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus+0.15 l vätmiddel) 4) [Syn]	6780	120	2.0	16.8	742	2.04	11.6	72.4	22.0	16.7
I. 0.3 l Cougar 1) + 0.7 l A15343 4) [Syngenta]	6690	118	2.9	17.4	735	2.05	11.7	72.3	22.0	16.8
J. [Utgår (felbeh)]										
K. 70 g Alliance 3) + (20 g Monitor + 0.2 l vätmiddel) 4) [NuFarm]	7020	124	2.2	16.6	748	2.03	11.6	72.5	21.7	16.6
L. [Utgår (felbeh)]										
M. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	6500	115	1.2	15.3	751	2.05	11.7	72.3	21.9	16.5
N. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	6400	113	1.4	15.6	747	2.04	11.6	72.3	22.0	16.2
O. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 4) [Bayer]	6460	114	4.6	15.7	747	2.05	11.7	72.3	22.3	16.3
P. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmiddel 4) [Monsanto/DuPont]	7060	125	1.1	13.3	760	2.01	11.4	72.5	21.6	15.5
Q. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	6900	122	1.5	14.6	754	1.99	11.3	72.7	21.2	15.9
R. 220 g Broadway + 0.5 l PG26N 5) [Region]	6430	114	2.2	15.4	740	2.04	11.6	72.2	21.7	16.1

- 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-	6650
CV%	7.1
OBS	64
PROB F1	.0058
LSD F1	670

ANM:







RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2011

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

ADB-NR: 05B080 LÅN-FNR: LA-112-2010 JBR.OMR: 4a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Hellegården, Kristianstad

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

SORT: Opus  
SÅTT DEN: 2010-09-30 KG/HA: 200  
FÖRFRUKT: Höstvetete  
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

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