



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-2012 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B123 LÅN-FNR: LA-087-2011 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Försöksgården Hellegården, Box 9084, Kristianstad

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MELLANLERA

PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2011-10-17	DC 11-11.5 (5 cm)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-12	DC 23 (10-15 cm)
0.2 Mavrik	2012-06-11		

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-11

FÖRSÖKSLED:

	Snärj- måra st/m2 06-20	Rel tal	Snärj- måra fältv g/m2 06-20	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Snärj- måra GALAP g/m2 geom.	Rel tal	Vallmo st/m2 06-20	Rel tal	Vallmo fältv g/m2 06-20	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	82.0	100	332.5	100	100	318.3	100	1.5	100	11.0	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	12.5	15	60.0	18	100	27.1	9	0.0	0	0.0	0
C. 0.3 l Bacara 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	14.5	18	17.5	5	100	13.8	4	0.0	0	0.0	0
D. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	22.0	27	70.5	21	100	45.1	14	0.0	0	0.0	0
E. 0.25 l Bacara Special 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	15.0	18	26.0	8	100	22.7	7	0.0	0	0.0	0
F. 0.25 l Bacara Special 1) + (0.4 l Cossack OD + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	28.5	35	102.5	31	75	133.9	42	0.0	0	0.0	0
G. (0.15 l Diflanil+2.0l Roxy) 1)+(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.1l vätmedel) 2) [NA]	7.5	9	13.0	4	25	52.0	16	0.0	0	0.0	0
H. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.15 l vätmedel) 2) [SYN]	15.0	18	28.5	9	100	17.9	6	0.0	0	0.0	0
I. (2.0l Boxer+0.1l Legacy) 1)+(7.5g Express SX+0.6 l Tomahawk+0.1 l vätm) 2) [SYN+MA]	9.5	12	9.5	3	100	6.8	2	0.0	0	0.0	0
J. (1.5 l Boxer + 0.06 l Legacy + 10 g Lexus) 1) +(7.5 g Express SX + 0.6 l Tomahawk + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA+DuP]	17.0	21	20.5	6	75	23.1	7	0.0	0	0.0	0
K. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [SJV]	28.0	34	61.0	18	100	40.6	13	0.0	0	0.0	0
L. (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	22.5	27	19.0	6	100	14.3	5	0.0	0	0.0	0
M. (0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	22.0	27	59.0	18	100	35.4	11	0.0	0	0.0	0
N. (0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	23.5	29	87.0	26	100	69.7	22	0.0	0	0.0	0

1) På hösten då grödan har 1.5 blad
 2) På våren vid tillväxtens början

STDEV%
 PROB F1

107.8
 .0029

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

OBS! INGEN FÖREKOMST AV ÅKERVEN ÖVER HELA FÖRSÖKET.

OBS! Vallmo, kvickrot, sandlosta och åkerven får ej ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-2012 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B123 LÅN-FNR: LA-087-2011 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Försöksgården Helgegården, Box 9084, Kristianstad

SIDA 2
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MELLANLERA
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2011-10-17	DC 11-11.5 (5 cm)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-12	DC 23 (10-15 cm)
0.2 Mavrik	2012-06-11		

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-11

FÖRSÖKSLED:	Stat:	Vallmo		Åker-		Åker-		Stat:	Åker-		Övr 1-år
	Frekv % av block	PAPSS g/m2 geom.	Rel tal	binda st/m2 06-20	Rel tal	binda fältv g/m2 06-20	Rel tal	Frekv % av block	binda POLCO g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-20
A. Obehandlat [Regioner]	50	12.6	100	61.5	100	14.0	100	75	16.0	100	50.0
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0			32.0	52	6.5	46	100	5.6	35	14.5
C. 0.3 l Bacara 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	0			10.5	17	1.0	7	50	2.0	12	4.5
D. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0			25.5	41	2.5	18	100	2.4	15	8.5
E. 0.25 l Bacara Special 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0			13.0	21	5.5	39	100	4.4	28	3.0
F. 0.25 l Bacara Special 1) + (0.4 l Cossack OD + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0			16.0	26	2.5	18	100	2.4	15	7.0
G. (0.15 l Diflanil+2.0l Roxy) 1)+(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.1l vätmedel) 2) [NA]	0			20.0	33	2.5	18	75	2.9	18	2.5
H. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.15 l vätmedel) 2) [SYN]	0			35.0	57	6.5	46	100	3.6	22	11.5
I. (2.0l Boxer+0.1l Legacy) 1)+(7.5g Express SX+0.6 l Tomahawk+0.1 l vätm) 2) [SYN+MA]	0			16.0	26	2.5	18	100	2.4	15	8.5
J. (1.5 l Boxer + 0.06 l Legacy + 10 g Lexus) 1) +(7.5 g Express SX + 0.6 l Tomahawk + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA+DuP]	0			19.0	31	6.0	43	100	5.6	35	6.0
K. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [SJV]	0			11.0	18	3.0	21	100	2.8	18	6.0
L. (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	0			11.0	18	2.5	18	100	2.4	15	5.0
M. (0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0			5.0	8	1.0	7	50	2.0	12	0.5
N. (0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0			4.0	7	1.5	11	75	2.0	12	3.0
1) På hösten då grödan har 1.5 blad 2) På våren vid tillväxtens början											
STDEV%		162.8							57.1		
PROB F1									.0029		

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

OBS! INGEN FÖREKOMST AV ÅKERVEN ÖVER HELA FÖRSÖKET.

OBS! Vallmo, kvickrot, sandlosta och åkerven får ej ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-2012 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B123 LÅN-FNR: LA-087-2011 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Försöksgården Hellegården, Box 9084, Kristianstad

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MELLANLERA

PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2011-10-17	DC 11-11.5 (5 cm)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-12	DC 23 (10-15 cm)
0.2 Mavrik	2012-06-11		

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-11

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	28.5	100	100	17.0	100	195.0	100	386.0	100	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	29	5.0	18	75	5.4	32	59.0	30	71.5	19	100
C. 0.3 l Bacara 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	9	1.5	5	75	2.0	12	29.5	15	20.0	5	100
D. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	17	1.5	5	50	2.8	17	56.0	29	74.5	19	100
E. 0.25 l Bacara Special 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	6	2.5	9	50	4.0	23	31.0	16	34.0	9	100
F. 0.25 l Bacara Special 1) + (0.4 l Cossack OD + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	14	1.5	5	75	2.0	12	51.5	26	106.5	28	100
G. (0.15 l Diflanil+2.0l Roxy) 1)+(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.1l vätmedel) 2) [NA]	5	1.5	5	75	2.0	12	30.0	15	17.0	4	75
H. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.15 l vätmedel) 2) [SYN]	23	2.5	9	50	4.9	29	61.5	32	37.5	10	100
I. (2.0l Boxer+0.1l Legacy) 1)+(7.5g Express SX+0.6 l Tomahawk+0.1 l vätm) 2) [SYN+MA]	17	19.0	67	100	5.7	34	34.0	17	31.0	8	100
J. (1.5 l Boxer + 0.06 l Legacy + 10 g Lexus) 1) +(7.5 g Express SX + 0.6 l Tomahawk + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA+DuP]	12	3.0	11	100	2.8	17	42.0	22	29.5	8	100
K. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [SJV]	12	1.0	4	50	2.0	12	45.0	23	65.0	17	100
L. (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	10	4.0	14	75	4.3	25	38.5	20	25.5	7	100
M. (0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	1	0.5	2	25	2.0	12	27.5	14	60.5	16	100
N. (0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	6	0.5	2	25	2.0	12	30.5	16	89.0	23	100

1) På hösten då grödan har 1.5 blad
 2) På våren vid tillväxtens början

STDEV%
 PROB F1

92.2
 .2075

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

OBS! INGEN FÖREKOMST AV ÅKERVEN ÖVER HELA FÖRSÖKET.

OBS! Vallmo, kvickrot, sandlosta och åkerven får ej ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-2012 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B123 LÅN-FNR: LA-087-2011 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Försöksgården Helgegården, Box 9084, Kristianstad

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MELLANLERA
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2011-10-17	DC 11-11.5 (5 cm)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-12	DC 23 (10-15 cm)
0.2 Mavrik	2012-06-11		

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-11

FÖRSÖKSLED:

	Samt lär örtogräs		Kvickrot fältv g/m2	* Frekv % av block	Sandlostast/m2	*	Sandlostafältv g/m2	*	Stat: Frekv % av block	SandlostaxBROST g/m2	*
	WEADT g/m2	Rel tal									
A. Obehandlat [Regioner]	371.9	100	0.0	0	5.5	100	12.0	100	50	17.9	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	55.8	15	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0		
C. 0.3 l Bacara 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	17.3	5	0.0	0	0.5	9	1.0	8	25	4.0	22
D. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	51.8	14	0.0	0	8.0	145	28.5	238	50	45.0	251
E. 0.25 l Bacara Special 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	32.1	9	0.0	0	1.0	18	3.5	29	25	14.0	78
F. 0.25 l Bacara Special 1) + (0.4 l Cossack OD + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	56.9	15	0.0	0	1.5	27	8.0	67	25	32.0	179
G. (0.15 l Diflanil+2.0l Roxy) 1)+(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.1l vätmedel) 2) [NA]	12.1	3	0.0	0	4.0	73	23.0	192	25	92.0	514
H. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.15 l vätmedel) 2) [SYN]	37.0	10	0.0	0	7.0	127	18.0	150	50	35.8	200
I. (2.0l Boxer+0.1l Legacy) 1)+(7.5g Express SX+0.6 l Tomahawk+0.1 l vätm) 2) [SYN+MA]	22.1	6	0.0	0	1.5	27	0.5	4	25	2.0	11
J. (1.5 l Boxer + 0.06 l Legacy + 10 g Lexus) 1) +(7.5 g Express SX + 0.6 l Tomahawk + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA+DuP]	23.4	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0		
K. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [SJV]	47.1	13	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0		
L. (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	20.9	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0		
M. (0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	42.5	11	0.0	0	2.0	36	3.5	29	50	4.9	27
N. (0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	72.1	19	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0		
1) På hösten då grödan har 1.5 blad 2) På våren vid tillväxtens början											
STDEV%	92.7									99.4	
PROB F1	.0031									.2575	

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

OBS! INGEN FÖREKOMST AV ÅKERVEN ÖVER HELA FÖRSÖKET.

OBS! Vallmo, kvickrot, sandlostast och åkerven får ej ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-2012 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B123 LÅN-FNR: LA-087-2011 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Försöksgården Hellegården, Box 9084, Kristianstad

SIDA 5
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MELLANLERA

PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2011-10-17	DC 11-11.5 (5 cm)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-12	DC 23 (10-15 cm)
0.2 Mavrik	2012-06-11		

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-11

F Ö R S Ö K S L E D:

	Åker- fräken	*	Åker- fräken	*	Stat: Frekv % av block	Åker- fräken	*	Åker- fräken	*	Åker- fräken	*	Stat: Frekv % av block
	st/m2 06-20	Rel tal	fältv g/m2 06-20	Rel tal		XEQUAR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-20	fältv g/m2 06-20	Rel tal		
A. Obehandlat [Regioner]	15.5	100	26.5	100	25	106.0	100	0.0	0.0		0	
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	5.0	32	12.0	45	25	48.0	45	0.0	0.0		0	
C. 0.3 l Bacara 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	16.0	103	76.5	289	50	146.8	139	0.0	0.0		0	
D. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0		0	
E. 0.25 l Bacara Special 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	3.0	19	11.0	42	25	44.0	42	0.0	0.0		0	
F. 0.25 l Bacara Special 1) + (0.4 l Cossack OD + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.5	3	2.0	8	25	8.0	8	0.0	0.0		0	
G. (0.15 l Diflanil+2.0l Roxy) 1)+(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.1l vätmedel) 2) [NA]	1.0	6	3.5	13	25	14.0	13	0.0	0.0		0	
H. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.15 l vätmedel) 2) [SYN]	7.5	48	26.5	100	50	41.5	39	0.0	0.0		0	
I. (2.0l Boxer+0.1l Legacy) 1)+(7.5g Express SX+0.6 l Tomahawk+0.1 l vätm) 2) [SYN+MA]	6.0	39	26.5	100	25	106.0	100	0.0	0.0		0	
J. (1.5 l Boxer + 0.06 l Legacy + 10 g Lexus) 1) +(7.5 g Express SX + 0.6 l Tomahawk + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA+DuP]	6.5	42	31.0	117	50	21.9	21	0.0	0.0		0	
K. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0		0	
L. (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	0.5	3	0.5	2	25	2.0	2	0.0	0.0		0	
M. (0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	5.5	35	15.0	57	50	15.0	14	0.0	0.0		0	
N. (0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	5.5	35	19.5	74	50	20.8	20	0.0	0.0		0	
1) På hösten då grödan har 1.5 blad												
2) På våren vid tillväxtens början												
STDEV%						164.8						
PROB F1						.7339						

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

OBS! INGEN FÖREKOMST AV ÅKERVEN ÖVER HELA FÖRSÖKET.

OBS! Vallmo, kvickrot, sandlosta och åkerven får ej ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012

SIDA 6

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-2012 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B123 LÅN-FNR: LA-087-2011 JBR.OMR: 4a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Försöksgården Hellegården, Box 9084, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis

SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MELLANLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

```

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

```



RESULTBLANKETT, SKÖRD 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-2012 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B123 LÅN-FNR: LA-087-2011 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Försöksgården Helgegården, Box 9084, Kristianstad

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 190
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MELLANLERA
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2011-10-17	DC 11-11.5 (5 cm)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-12	DC 23 (10-15 cm)
0.2 Mavrik	2012-06-11		

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-12

FÖRSÖKSLED:

	Skörd renv kg/ha 08-15	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]	8050	100	0.7	16.5	824	1.93	11.0	72.0	23.5	15.6			
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	8790	109	0.9	16.5	841	2.04	11.6	71.9	25.9	13.0			
C. 0.3 l Bacara 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	8490	105	0.6	16.1	841	1.99	11.4	72.2	25.0	11.9			
D. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	8210	102	0.6	16.0	843	2.05	11.7	71.7	25.9	12.3			
E. 0.25 l Bacara Special 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	8450	105	0.5	15.9	844	1.99	11.3	72.2	25.2	12.2			
F. 0.25 l Bacara Special 1) + (0.4 l Cossack OD + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	8270	103	0.5	16.0	836	2.02	11.5	71.8	25.3	13.2			
G. (0.15 l Diflanil+2.0l Roxy) 1)+(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.1l vätmedel) 2) [NA]	8380	104	1.1	16.0	844	2.01	11.5	72.1	25.0	12.0			
H. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.15 l vätmedel) 2) [SYN]	8450	105	0.8	16.6	842	2.00	11.4	72.0	25.1	12.6			
I. (2.0l Boxer+0.1l Legacy) 1)+(7.5g Express SX+0.6 l Tomahawk+0.1 l vätm) 2) [SYN+MA]	8400	104	0.9	16.2	845	1.98	11.3	71.9	24.4	12.1			
J. (1.5 l Boxer + 0.06 l Legacy + 10 g Lexus) 1) +(7.5 g Express SX + 0.6 l Tomahawk + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA+DuP]	8870	110	0.6	16.2	840	2.02	11.5	71.7	25.5	12.2			
K. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [SJV]	7890	98	0.6	16.1	847	2.06	11.7	71.5	26.1	11.7			
L. (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	8290	103	0.5	15.9	843	2.06	11.7	71.9	26.2	12.1			
M. (0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	8540	106	0.6	16.0	844	2.01	11.4	72.1	25.2	12.1			
N. (0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	8270	103	0.5	15.9	840	2.03	11.6	71.5	25.4	12.5			
1) På hösten då grödan har 1.5 blad													
2) På våren vid tillväxtens början													
-X-	8380												
CV%	4.9												
OBS	56												
PROB F1	.1304												
LSD F1	600												

ANM:



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-2012 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B123 LÅN-FNR: LA-087-2011 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Försöksgården Hellegården, Box 9084, Kristianstad

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MELLANLERA

PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2011-10-17	DC 11-11.5 (5 cm)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-12	DC 23 (10-15 cm)
0.2 Mavrik	2012-06-11		

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-12

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 0.3 l Bacara 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]
- D. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- E. 0.25 l Bacara Special 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- F. 0.25 l Bacara Special 1) + (0.4 l Cossack OD + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- G. (0.15 l Diflanil+2.0l Roxy) 1)+(15g Crossfire+0.6l Flurostar+0.1l vätmedel) 2) [NA]
- H. (0.25 l Bacara + 1.5 l Boxer) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.15 l vätmedel) 2) [SYN]
- I. (2.0l Boxer+0.1l Legacy) 1)+(7.5g Express SX+0.6 l Tomahawk+0.1 l vätm) 2) [SYN+MA]
- J. (1.5 l Boxer + 0.06 l Legacy + 10 g Lexus) 1)
 +(7.5 g Express SX + 0.6 l Tomahawk + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA+DuP]
- K. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [SJV]
- L. (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]
- M. (0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- N. (0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]

Beh. skada höst	Beh. skada höst	Be stånd höst	Be stånd vår	Miss färgn vår	Tillv hämn vår	Strå st vid skörd	Kondi tion och vigör	Ogräs före komst grad					
0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	08-15	08-15	08-15				
10-28	11-04	10-28		04-23	04-30	08-15	08-15	08-15					
0	0	98	100	0	0	100	98	45					
0	0	97	100	0	0	100	98	4					
0	0	98	100	2	0	100	98	4					
0	0	98	100	1	0	100	97	2					
0	0	98	100	0	0	100	95	2					
0	0	97	100	0	0	100	98	4					
3	0	98	99	1	0	100	97	2					
4	2	98	99	0	1	100	98	6					
5	0	98	100	0	0	100	96	4					
5	0	98	100	0	0	100	98	2					
			98	100	2	3	100	98	3				
			98	100	8	4	100	97	2				
			98	99	0	0	100	98	2				
			97	100	0	0	100	97	2				

- 1) På hösten då grödan har 1.5 blad
- 2) På våren vid tillväxtens början

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM:



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-2012 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B123 LÅN-FNR: LA-087-2011 JBR.OMR: 4a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Försöksgården Helgegården, Box 9084, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis

SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MELLANLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M15:F1 **

A<>J B<>K J<>K

Y.M15:F1 *

A<>B C<>K D<>J F<>J J<>N K<>M

Jordanalys:

ADB-nr: 05B123
Serienr: L5-2424-2012
Län-fnr: LA-087-2011

Jordart:	mmh ML	pH:	7.2		
Mullhalt %:	5.5	P-AL (mg/100g):	6.3	KI:	III
Lerhalt %:	32	K-AL (mg/100g):	13.3	KI:	III
Mjåla %:	37.5	Mg-AL (mg/100g):	17.7		
Sand+grovmå %:	25.0	K/Mg (kvot):	0.7		
		Ca-AL (mg/100g):	395		
		Al-AL (mg/100g):	28.5		
		Fe-AL (mg/100g):	25.0		
		K-HCl (mg/100g):	176	KI:	3
		P-HCl (mg/100g):	79	KI:	4
		Cu-HCl (mg/kg):	12.0		