



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A889 LÅN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström
 ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

SORT: Akrotos
 SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4	2008-04-03	193	50	6	8
Svinflytgödsel	2008-04-24	30000			
N 34	2008-05-26	145	49		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2007-10-04	1.5 blad
		2008-04-14	DC 26

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-04

FÖRSÖKSLED:

	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Plister		Plister	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal
	06-18		06-18					06-18		06-18	
A. Obehandlat [Regioner]	3.5	100	11.5	100	100	7.9	100	4.5	100	7.0	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	1.5	43	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	0.5	14	1.0	9	25	4.0	51	0.0	0	0.0	0
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	9.0	257	80.0	696	100	61.2	777	0.0	0	0.0	0
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	1.0	29	0.5	4	25	2.0	25	0.5	11	1.0	14
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0.5	14	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	0.5	14	0.0	0	0			0.5	11	0.0	0
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]	1.0	29	1.0	9	25	4.0	51	4.0	89	2.5	36
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	1.5	43	1.5	13	25	6.0	76	3.0	67	1.5	21
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	0.0	0	0.0	0	0			17.0	378	23.0	329
T. [Utgår]											
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten											
2) Vid tillväxtens början på våren											
STDEV%						97.7					
PROB F1						.0732					

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

Led N block III utlagt efter det övriga blocket.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, veronika, viol, åkerbinda, korn, åkerfräken och åkerven får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A889 LÄN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström
 ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

SORT: Akratos
 SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4	2008-04-03	193	50	6	8
Svinflytgödsel	2008-04-24	30000			
N 34	2008-05-26	145	49		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2007-10-04	1.5 blad
		2008-04-14	DC 26

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-04

FÖRSÖKSLED:

	Stat: Frekv % av block	Plister		Snärj- måra st/m2 06-18	Rel tal	Snärj- måra fältv g/m2 06-18	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Snärj- måra GALAP		Vero- nika st/m2 06-18
		LAMSS g/m2 geom.	Rel tal						Rel tal	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	4.9	100	9.5	100	124.0	100	75	162.5	100	0.0
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0			2.0	21	0.0	0	0			0.0
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0			4.0	42	7.0	6	75	6.2	4	0.0
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	0			6.0	63	44.5	36	75	52.8	32	0.0
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	0			5.0	53	27.0	22	75	33.8	21	0.0
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	0			4.0	42	22.0	18	50	39.2	24	0.0
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	0			2.0	21	8.0	6	50	14.8	9	0.0
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	25	4.0	82	1.5	16	0.0	0	0			0.0
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	0			5.0	53	2.5	2	50	4.9	3	0.0
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	0			4.0	42	1.0	1	50	2.0	1	0.0
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			2.0	21	1.0	1	50	2.0	1	0.0
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			2.5	26	4.5	4	75	4.9	3	0.0
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	0			6.0	63	14.5	12	100	7.3	4	0.0
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0			7.5	79	6.0	5	75	6.1	4	0.0
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	0			3.5	37	8.5	7	50	14.4	9	0.0
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]	75	2.9	59	0.0	0	0.0	0	0			9.5
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	50	2.8	58	0.0	0	0.0	0	0			4.0
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	100	22.6	462	3.5	37	5.0	4	75	6.2	4	22.5
T. [Utgår]											
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten											
2) Vid tillväxtens början på våren											
STDEV%		64.6							79.3		
PROB F1		.0120							.0001		

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

Led N block III utlagt efter det övriga blocket.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, veronika, viol, åkerbinda, korn, åkerfräken och åkerven får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A889 LÅN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström
 ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

SORT: Akrotos
 SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4	2008-04-03	193	50	6	8
Svinflytgödsel	2008-04-24	30000			
N 34	2008-05-26	145	49		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2007-10-04	1.5 blad
		2008-04-14	DC 26

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-04

FÖRSÖKSLED:

	Veronika fältv g/m2 06-18	Stat: Frekv % av block	Veronika		Viol st/m2 06-18	Rel tal	Viol fältv g/m2 06-18	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Viol VIOSS g/m2 geom.	Rel tal
			VERSS g/m2 geom.	Rel tal							
A. Obehandlat [Regioner]	0.0	0			1.0	100	2.5	100	50	4.0	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0			0.5	50	1.0	40	25	4.0	100
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0.0	0			1.5	150	0.5	20	25	2.0	50
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	0.0	0			0.5	50	0.5	20	25	2.0	50
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	0.0	0			1.0	100	1.0	40	25	4.0	100
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	0.0	0			1.5	150	1.0	40	25	4.0	100
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]	8.0	75	10.0	100	10.5	1050	9.0	360	100	5.7	141
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	5.0	25	20.0	199	8.0	800	4.5	180	50	7.5	187
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	35.5	75	30.2	302	40.5	4050	35.5	1420	100	29.7	744
T. [Utgår]											

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
 2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%
 PROB F1

104.1
 .4924

95.6
 .2088

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

Led N block III utlagt efter det övriga blocket.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, veronika, viol, åkerbinda, korn, åkerfräken och åkerven får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A889 LÅN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström
 ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

SORT: Akratos
 SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4	2008-04-03	193	50	6	8
Svinflytgödsel	2008-04-24	30000			
N 34	2008-05-26	145	49		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2007-10-04	1.5 blad
		2008-04-14	DC 26

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-04

FÖRSÖKSLED:	Vätarv		Vätarv		Stat: Frekv % av block	Vätarv		Åker- binda st/m2 06-18	Åker- binda fältv g/m2 06-18	Stat: Frekv % av block	Åker- binda POLCO g/m2 geom.
	st/m2 06-18	Rel tal	fältv g/m2 06-18	Rel tal		STEME g/m2 geom.	Rel tal				
A. Obehandlat [Regioner]	50.0	100	1789.0	100	100	1739.8	100	0.0	0.0	0	
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	9.0	18	3.5	0	50	4.9	0	4.5	3.0	50	4.5
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	2.0	4	0.0	0	0			9.0	2.5	75	3.2
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	3.5	7	5.5	0	50	11.0	1	8.0	2.5	75	2.9
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	17.0	34	12.0	1	100	8.0	0	18.0	4.5	100	4.4
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	7.5	15	14.0	1	75	17.1	1	5.5	1.5	50	2.8
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	6.5	13	114.5	6	100	76.5	4	4.5	0.5	25	2.0
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0	0	
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	0.5	1	0.0	0	0			3.5	1.0	50	2.0
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			1.0	0.0	0	
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0	0	
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.5	1	0.0	0	0			2.5	0.0	0	
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			1.0	0.5	25	2.0
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	1.5	3	0.0	0	0			4.5	1.0	50	2.0
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	3.0	6	3.0	0	50	4.5	0	10.5	3.5	75	4.6
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0	0	
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0	0	
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	2.0	4	7.5	0	25	30.0	2	1.5	0.5	25	2.0
T. [Utgår]											
STDEV%						83.1					47.2
PROB F1						.0001					.3860

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
 2) Vid tillväxtens början på våren

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

Led N block III utlagt efter det övriga blocket.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, veronika, viol, åkerbinda, korn, åkerfräken och åkerven får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A889 LÄN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

SIDA 5

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström
 ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

		GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
		NPK 26-3-4	2008-04-03	193	50	6	8
		Svinflytgödsel	2008-04-24	30000			
		N 34	2008-05-26	145	49		

		VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
				2007-10-04	1.5 blad
				2008-04-14	DC 26

SORT: Akrotos
 SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-04

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs		Korn	*	Stat: Frekv % av block
		st/m2 06-18	Rel tal	fältv g/m2 06-18	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal			
A. Obehandlat [Regioner]		68.5	100	1934.0	100	100	1896.8	100	0.0	0.0	0
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	100	16.0	23	7.5	0	75	4.7	0	0.0	0.0	0
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	71	16.5	24	10.0	1	100	8.1	0	1.0	2.5	25
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	65	18.0	26	53.0	3	100	40.1	2	0.0	0.0	0
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	99	42.5	62	44.5	2	100	37.7	2	0.0	0.0	0
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	63	19.0	28	39.5	2	100	18.5	1	0.0	0.0	0
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	45	22.0	32	203.0	10	100	150.2	8	6.0	60.5	25
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]		3.0	4	1.5	0	50	2.8	0	0.0	0.0	0
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	45	9.0	13	3.5	0	75	4.0	0	0.0	0.0	0
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]		5.0	7	1.0	0	50	2.0	0	0.0	0.0	0
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]		2.0	3	1.0	0	50	2.0	0	3.0	32.5	25
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]		5.5	8	4.5	0	75	4.9	0	0.0	0.0	0
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	45	7.0	10	15.0	1	100	8.7	0	0.5	2.0	25
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	45	14.0	20	7.0	0	100	5.5	0	0.0	0.0	0
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	102	18.0	26	15.0	1	100	9.9	1	0.0	0.0	0
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]		25.0	36	20.5	1	100	20.0	1	0.0	0.0	0
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]		16.5	24	12.5	1	75	11.1	1	0.0	0.0	0
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	45	87.0	127	107.0	6	100	106.5	6	0.0	0.0	0
T. [Utgår]											
							91.3				
							.0001				

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
 2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%
 PROB F1

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

Led N block III utlagt efter det övriga blocket.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, veronika, viol, åkerbinda, korn, åkerfräken och åkerven får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A889 LÄN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c

SIDA 6

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström
 ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

SORT: Akratos
 SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4	2008-04-03	193	50	6	8
Svinflytgödsel	2008-04-24	30000			
N 34	2008-05-26	145	49		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2007-10-04	1.5 blad
		2008-04-14	DC 26

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-04

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. [Utgår]
- D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
- E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]
- F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]
- G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]
- H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]
- I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]
- J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]
- K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]
- L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]
- O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]
- P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]
- Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]
- R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]
- T. [Utgår]

Korn	*	Åker- fräken	*	Stat: Frekv % av block	Åkerven*	Stat: Frekv % av block	Åkerven*	Stat: Frekv % av block	Åkerven*	Ö fl.år* örtogräs
XHORDI g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-18	fältv g/m2 06-18		st/m2 06-18	fältv g/m2 06-18		XAPESV g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-18
		0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			1.0
		7.0	6.5	25	0.0	0.0	0			1.0
10.0	100	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			0.5
		0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			0.0
		0.0	0.0	0	0.5	0.5	25	2.0	100	0.5
		0.0	0.0	0	1.0	0.5	25	2.0	100	0.0
242.0	2420	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			0.0
		0.0	0.0	0	1.5	0.5	25	2.0	100	0.0
		0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			0.0
		0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			0.0
130.0	1300	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			0.0
		0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			0.0
8.0	80	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			0.0
		0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			1.0
		0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			0.5
		0.0	0.0	0	0.0	0.0	0			0.0
		0.0	0.0	0	2.0	0.5	25	2.0	100	0.0
		0.0	0.0	0	1.5	1.5	50	2.8	141	0.0
								49.0		
								.9295		

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%
 PROB F1

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

Led N block III utlagt efter det övriga blocket.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, veronika, viol, åkerbinda, korn, åkerfräken och åkerven får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008

SIDA 7

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A889 LÄN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström

ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4	2008-04-03	193	50	6	8
Svinflytgödsel	2008-04-24	30000			
N 34	2008-05-26	145	49		

SORT: Akratos
SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART:

PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2007-10-04	1.5 blad
		2008-04-14	DC 26

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-04

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Ö fl.år* örtogräs fältv g/m2 06-18	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Ö fl.år* örtogräs XWEEP g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	100	15.0	100	25	60.0	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	100	0.5	3	25	2.0	3
C. [Utgår]						
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	50	0.5	3	25	2.0	3
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	0	0.0	0	0		
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	50	0.5	3	25	2.0	3
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	0	0.0	0	0		
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	0	0.0	0	0		
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0	0.0	0	0		
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	0	0.0	0	0		
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0		
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0		
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0		
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	0	0.0	0	0		
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	100	1.0	7	25	4.0	7
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	50	2.5	17	25	10.0	17
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]	0	0.0	0	0		
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0	0.0	0	0		
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	0	0.0	0	0		
T. [Utgår]						

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%
PROB F1

0

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

Led N block III utlagt efter det övriga blocket.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, veronika, viol, åkerbinda, korn, åkerfräken och åkerven får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008

SIDA 8

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A889 LÅN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström

ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4	2008-04-03	193	50	6	8
Svinflytgödsel	2008-04-24	30000			
N 34	2008-05-26	145	49		

SORT: Akratos
SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART:	VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
----------	-----------	-------	--------------	---------------------

GALAP.GM2:F1 *** A<>D A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O A<>S E<>K E<>L F<>K F<>L G<>K G<>L
 GALAP.GM2:F1 ** A<>H A<>P D<>E E<>J E<>M E<>N E<>O E<>S F<>M G<>M
 GALAP.GM2:F1 * A<>F D<>F D<>G F<>J F<>N F<>O F<>S G<>J G<>N G<>O G<>S H<>K H<>L K<>P
 GALAP.GM2:F1 * L<>P
 LAMSS.GM2:F1 ** A<>S Q<>S R<>S
 LAMSS.GM2:F1 * I<>S
 MATIN.GM2:F1 * A<>H G<>H H<>I H<>Q
 STEME.GM2:F1 *** A<>B A<>E A<>F A<>G A<>H A<>P A<>S
 STEME.GM2:F1 ** B<>H F<>H H<>P
 STEME.GM2:F1 * E<>H G<>H
 VIOSS.GM2:F1 * A<>S D<>S E<>S Q<>S
 WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O A<>P
 WEADT.GM2:F1 *** A<>Q A<>R A<>S B<>H B<>S D<>H D<>S E<>K E<>L F<>K F<>L H<>I H<>J H<>K
 WEADT.GM2:F1 *** H<>L H<>M H<>N H<>O H<>P H<>R I<>S J<>S K<>S L<>S M<>S N<>S O<>S P<>S
 WEADT.GM2:F1 ** B<>E B<>F E<>I E<>J E<>M E<>O F<>I F<>J F<>M F<>O G<>H G<>K G<>L G<>S
 WEADT.GM2:F1 ** H<>Q K<>Q L<>Q R<>S
 WEADT.GM2:F1 * B<>Q D<>E D<>F E<>H E<>N E<>P F<>H F<>N F<>P G<>I G<>J I<>Q J<>Q K<>P
 WEADT.GM2:F1 * K<>R L<>P L<>R Q<>S



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2008

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A889 LÅN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström

ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

SORT: Akratos

SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART:

PH-VÄRDE:

GÖDSLING

NPK 26-3-4

Svinflytgödsel

N 34

DATUM

2008-04-03

2008-04-24

2008-05-26

MÄNGD KG/HA

193

30000

145

N P K

50 6 8

49

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

2007-10-04

2008-04-14

GRÖDANS UTV.STADIUM

1.5 blad

DC 26

R E S U L T A T :

UTSKRIFTSDATUM: 2008-11-17

F Ö R S Ö K S L E D :

	Skörd renv kg/ha 07-31	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]	5500	100	0.5	14.0	857	1.71	9.7	75.3	21.9	11.7
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	9740	177	0.5	13.1	875	1.97	11.2	74.0	27.2	12.8
C. [Utgår]										
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	9780	178	0.3	13.5	873	1.93	11.0	74.4	26.3	12.8
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	10010	182	0.4	13.2	877	1.96	11.2	74.1	26.9	12.7
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	9660	176	0.4	13.5	876	1.93	11.0	74.2	26.4	12.1
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	9890	180	0.3	13.2	877	1.90	10.8	74.4	25.8	13.0
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	9240	168	0.3	13.2	874	1.93	11.0	74.4	26.1	12.8
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	10190	185	0.3	13.6	875	1.95	11.1	74.1	26.9	12.4
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	10070	183	0.3	13.4	877	1.91	10.9	74.5	26.0	12.5
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	10140	185	0.5	13.3	880	1.94	11.0	74.4	26.4	12.5
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	9790	178	0.2	13.2	875	1.94	11.0	74.3	26.7	12.9
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	10440	190	0.4	13.4	877	1.92	11.0	74.4	26.5	12.5
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	10480	191	0.5	13.4	870	1.89	10.8	74.3	25.8	12.5
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	9650	176	0.4	13.2	875	1.99	11.4	74.0	27.6	12.6
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	9340	170	0.3	13.3	879	1.94	11.1	74.3	26.7	12.4
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	8320	151	0.2	12.9	877	2.10	12.0	73.2	29.6	12.7
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	9140	166	0.3	13.1	879	2.01	11.5	73.5	28.0	12.3
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	9130	166	0.2	13.4	870	1.89	10.8	74.0	25.8	11.8
T. [Utgår]										
0F0= 20	11010		0.5	13.2	875	1.86	10.6	74.7	25.0	12.6

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
2) Vid tillväxtens början på våren

-X-	9380
CV%	5.8
OBS	72
PROB F1	.0001
LSD F1	780

ANM:

Led N block III utlagt efter det övriga blocket.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008

SIDA 2

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A889 LÅN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström

ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4	2008-04-03	193	50	6	8
Svinflytgödsel	2008-04-24	30000			
N 34	2008-05-26	145	49		

SORT: Akratos
 SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2007-10-04	1.5 blad
		2008-04-14	DC 26

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2008-11-17

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. [Utgår]
- D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
- E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]
- F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]
- G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]
- H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]
- I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]
- J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]
- K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]
- L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]
- O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]
- P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]
- Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]
- R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]
- T. [Utgår]

Miss färgn höst	Nek roser höst	Plant de form höst	Tillv hämn höst	Beh. skada vår	Strå st vid skörd	Ogräs före komst grad						
0-100 10-16	0-100 10-16	0-100 10-16	0-100 10-16	0-100 04-29	0-100 07-31	0-100 07-31						
0	0	0	0	0	0	50						
9	1	0	0	0	0	7						
31	8	20	10	0	0	19						
11	23	11	0	0	0	11						
25	60	53	28	0	0	30						
5	25	6	0	0	0	15						
2	0	0	0	0	0	26						
1	5	0	0	0	0	2						
8	0	1	0	0	0	1						
11	0	5	0	0	0	2						
6	2	0	0	0	0	1						
5	4	0	0	0	0	0						
10	3	5	0	0	0	4						
15	20	10	0	0	0	8						
26	55	44	25	0	0	15						
				0	0	6						
				0	0	4						
				0	0	15						
15	20	10	0	0	0	10						

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM:
 Led N block III utlagt efter det övriga blocket.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2008

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A889 LÅN-FNR: M-318-2007 JBR.OMR: 1c GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Mats Janström

ADRESS: Tullingagården 44, Mörarp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4	2008-04-03	193	50	6	8
Svinflytgödsel	2008-04-24	30000			
N 34	2008-05-26	145	49		

SORT: Akratos

SÅTT DEN: 2007-09-18 KG/HA: 140

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART:

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
-----------	-------	--------------	---------------------

Y.M15:F1 *** A<>B A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O A<>P
Y.M15:F1 *** A<>Q A<>R A<>S B<>Q D<>Q E<>Q F<>Q G<>Q I<>Q J<>Q K<>Q L<>Q M<>Q N<>Q
Y.M15:F1 *** N<>R N<>S O<>Q
Y.M15:F1 ** H<>M H<>N H<>Q I<>R I<>S M<>P M<>R M<>S N<>P P<>Q
Y.M15:F1 * E<>H E<>R E<>S F<>M F<>N G<>H G<>R G<>S H<>I H<>J H<>K I<>P J<>R J<>S
Y.M15:F1 * K<>P K<>R K<>S L<>R L<>S Q<>R Q<>S