



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B019

LÅN-FNR: M-308-2009 JBR.OMR: 1a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2010-04-08	350	95	11	18
NPK 27-3-5	2010-04-24	320	86	10	16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.1 Proline + 0.4 Forbel	2010-05-27	2009-09-29	DC 11-12
0.5 Proline + 0.3 Acanto	2010-06-17	2010-04-26	DC 21
0.3 Cyperb	2010-06-17	2010-05-03	DC 23 (led J)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:

	Balders-brå		Balders-brå		Stat: % av block	Balders-brå		Förgät-migej		Förgät-migej	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal
A. Obehandlat	32.0	100	312.0	100	100	297.1	100	21.5	100	156.0	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	4.0	13	42.0	13	75	15.5	5	1.5	7	3.0	2
C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	6.0	19	25.0	8	100	21.3	7	4.5	21	4.0	3
D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]	14.0	44	138.5	44	100	115.4	39	0.5	2	0.5	0
E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			2.5	12	1.0	1
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			2.5	12	2.0	1
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			2.0	9	0.5	0
I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	14.0	44	95.5	31	100	84.4	28	9.5	44	16.5	11
J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 3) [Syn]	2.5	8	1.0	0	50	2.0	1	1.0	5	0.0	0
K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			3.0	14	2.0	1
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			2.5	12	1.0	1
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto/DuPont]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto]	0.5	2	0.5	0	25	2.0	1	0.5	2	1.0	1
Q. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	11.0	34	104.5	33	100	86.1	29	4.0	19	7.5	5

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

STDEV%  
PROB F1

93.1  
.0001

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Veronika, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B019

LÅN-FNR: M-308-2009 JBR.OMR: 1a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2010-04-08	350	95	11	18
NPK 27-3-5	2010-04-24	320	86	10	16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.1 Proline + 0.4 Forbel	2010-05-27	2009-09-29	DC 11-12
0.5 Proline + 0.3 Acanto	2010-06-17	2010-04-26	DC 21
0.3 Cyperb	2010-06-17	2010-05-03	DC 23 (led J)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:

	Stat: Frekv % av block	Förgät- migej		Lomme		Lomme		Stat: Frekv % av block	Lomme		Veronika st/m2 06-30
		Rel tal	geom.	st/m2 06-30	Rel tal	fältv g/m2 06-30	Rel tal		Rel tal	geom.	
A. Obehandlat	100	139.6	100	24.0	100	164.5	100	100	110.1	100	0.5
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	75	3.2	2	0.0	0	0.0	0	0			0.0
C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	75	4.6	3	9.0	38	47.5	29	100	20.3	18	0.0
D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]	25	2.0	1	21.0	88	73.0	44	100	56.1	51	0.0
E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]	0			0.0	0	0.0	0	0			0.0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]	50	2.0	1	0.0	0	0.0	0	0			0.0
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]	75	2.5	2	0.0	0	0.0	0	0			0.0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	25	2.0	1	2.5	10	0.0	0	0			0.5
I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	100	10.3	7	42.0	175	196.5	119	100	164.8	150	0.0
J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 3) [Syn]	0			10.5	44	5.5	3	75	5.8	5	1.0
K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]	0			0.0	0	0.0	0	0			1.0
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]	25	8.0	6	0.0	0	0.0	0	0			2.5
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	50	2.0	1	0.0	0	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]	0			0.0	0	0.0	0	0			3.0
O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto/DuPont]	0			0.0	0	0.0	0	0			4.0
P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]	25	4.0	3	0.5	2	0.0	0	0			5.5
Q. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	100	5.4	4	13.5	56	41.0	25	100	36.8	33	0.0

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

STDEV%  
PROB F1

79  
.0001

107.3  
.0092

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Veronika, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05B019

LÅN-FNR: M-308-2009

JBR.OMR: 1a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING

NPK 27-3-5

NPK 27-3-5

DATUM

2010-04-08

2010-04-24

MÄNGD KG/HA

350

320

N P K

95 11 18

86 10 16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD

0.1 Proline + 0.4 Forbel

0.5 Proline + 0.3 Acanto

0.3 Cyperb

DATUM

2010-05-27

2010-06-17

2010-06-17

BEH ENL PLAN

2009-09-29

2010-04-26

2010-05-03

GRÖDANS UTV.STADIUM

DC 11-12

DC 21

DC 23 (led J)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:

	Veronika		Stat: Frekv % av block	Veronika		Viol		Viol		Stat: Frekv % av block	
	Rel tal	fältv g/m2 06-30		Rel tal	VERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	fältv g/m2 06-30		Rel tal
A. Obehandlat	100	0.5	100	25	2.0	100	40.5	100	141.0	100	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0	0.0	0	0			0.5	1	0.0	0	0
C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	0	0.0	0	0			2.5	6	1.0	1	25
D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]	0	0.0	0	0			5.5	14	2.5	2	75
E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]	0	0.0	0	0			0.5	1	0.0	0	0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [SJV]	0	0.0	0	0			7.0	17	2.0	1	75
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0			4.5	11	0.5	0	25
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	100	1.5	300	25	6.0	300	2.0	5	0.5	0	25
I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	0	0.0	0	0			2.0	5	0.5	0	25
J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 3) [Syn]	200	4.0	800	25	16.0	800	4.5	11	0.5	0	25
K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]	200	1.0	200	25	4.0	200	4.5	11	6.0	4	50
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [Bayer]	500	4.5	900	50	7.5	374	21.0	52	14.0	10	100
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0	0.0	0	0			4.0	10	2.5	2	50
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	600	4.5	900	75	5.8	288	4.5	11	3.0	2	50
O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto/DuPont]	800	53.0	10600	100	31.9	1597	0.0	0	0.0	0	0
P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto]	1100	44.5	8900	75	31.1	1557	35.0	86	61.0	43	100
Q. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	0	0.0	0	0			3.0	7	2.0	1	50

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

STDEV%  
PROB F1

122.6  
.3614

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Veronika, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B019

LÅN-FNR: M-308-2009 JBR.OMR: 1a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2010-04-08	350	95	11	18
NPK 27-3-5	2010-04-24	320	86	10	16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.1 Proline + 0.4 Forbel	2010-05-27	2009-09-29	DC 11-12
0.5 Proline + 0.3 Acanto	2010-06-17	2010-04-26	DC 21
0.3 Cyperb	2010-06-17	2010-05-03	DC 23 (led J)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:

	Viol		Åkerbinda		Åkerbinda		Stat: Frekv	Åkerbinda		Övr 1-år	
	VIOS	Rel	st/m2	Rel	fältv	Rel	% av	POLCO	Rel	st/m2	Rel
	g/m2	tal	06-30	tal	g/m2	tal	block	g/m2	tal	06-30	tal
	geom.				06-30			geom.			
A. Obehandlat	139.2	100	0.5	100	0.5	100	25	2.0	100	3.0	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]			2.0	400	5.0	1000	50	9.2	458	0.5	17
C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	4.0	3	1.5	300	4.0	800	75	3.6	182	6.5	217
D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]	2.9	2	3.5	700	27.5	5500	75	27.2	1359	6.5	217
E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]			2.5	500	11.0	2200	75	8.6	431	1.5	50
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [SJV]	2.5	2	2.0	400	0.5	100	25	2.0	100	3.0	100
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [Bayer]	2.0	1	2.5	500	3.5	700	75	4.0	200	0.5	17
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	2.0	1	1.5	300	1.5	300	50	2.8	141	2.5	83
I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	2.0	1	4.0	800	29.5	5900	100	22.7	1134	9.0	300
J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 3) [Syn]	2.0	1	1.0	200	0.0	0	0	0		2.5	83
K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]	10.4	7	1.0	200	0.5	100	25	2.0	100	3.0	100
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel 2) [Bayer]	11.7	8	0.0	0	0.0	0	0	0		0.5	17
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	4.0	3	0.0	0	0.0	0	0	0		0.5	17
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	5.7	4	0.5	100	0.0	0	0	0		1.5	50
O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto/DuPont]			0.5	100	0.0	0	0	0		0.0	0
P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto]	56.3	40	2.5	500	2.0	400	75	2.5	126	2.5	83
Q. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	3.5	2	6.0	1200	25.5	5100	100	22.3	1114	2.5	83

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

STDEV%  
PROB F1

59.5  
.0001

85.3  
.0088

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Veronika, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010

SIDA 5

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B019

LÅN-FNR: M-308-2009

JBR.OMR: 1a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2010-04-08	350	95	11	18
NPK 27-3-5	2010-04-24	320	86	10	16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.1 Proline + 0.4 Forbel	2010-05-27	2009-09-29	DC 11-12
0.5 Proline + 0.3 Acanto	2010-06-17	2010-04-26	DC 21
0.3 Cyperb	2010-06-17	2010-05-03	DC 23 (led J)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:

	Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs	
	fältv g/m2	Rel tal		WEADR g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADT g/m2	
A. Obehandlat	9.5	100	75	11.5	100	122.0	100	784.0	100	100	771.8	
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	1.0	11	25	4.0	35	8.5	7	51.0	7	100	24.7	
C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	55.5	584	100	36.1	314	30.0	25	137.0	17	100	131.2	
D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]	26.5	279	100	12.6	110	51.0	42	268.5	34	100	222.9	
E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]	2.5	26	50	4.9	43	4.5	4	13.5	2	75	14.5	
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]	2.5	26	50	4.0	35	14.5	12	6.0	1	100	4.9	
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]	0.0	0	0			10.0	8	6.0	1	100	5.2	
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	1.5	16	25	6.0	52	11.0	9	5.5	1	100	5.3	
I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	62.0	653	100	40.4	352	80.5	66	400.5	51	100	394.1	
J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 3) [Syn]	4.0	42	50	5.3	46	23.0	19	15.0	2	100	10.8	
K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]	3.0	32	50	4.5	39	9.5	8	10.5	1	75	13.2	
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]	0.0	0	0			27.0	22	20.5	3	100	15.1	
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.5	5	25	2.0	17	7.0	6	4.0	1	75	3.6	
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.0	0	0			9.5	8	7.5	1	75	9.9	
O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto/DuPont]	0.0	0	0			4.5	4	53.0	7	100	31.9	
P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]	1.5	16	50	2.8	25	47.0	39	110.5	14	100	101.9	
Q. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	7.0	74	50	9.8	85	40.0	33	187.5	24	100	182.9	

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

STDEV%  
PROB F1

115.4  
.1688  
76.1  
.0001

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Veronika, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B019

LÅN-FNR: M-308-2009

JBR.OMR: 1a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2010-04-08	350	95	11	18
NPK 27-3-5	2010-04-24	320	86	10	16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.1 Proline + 0.4 Forbel	2010-05-27	2009-09-29	DC 11-12
0.5 Proline + 0.3 Acanto	2010-06-17	2010-04-26	DC 21
0.3 Cyperb	2010-06-17	2010-05-03	DC 23 (led J)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Vitgröe*		Stat: Frekv % av block	Vitgröe*		Åkerven*		Åkerven*		
		st/m2 06-30	Rel tal		fältv g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	fältv g/m2 06-30		
A. Obehandlat	100	4.0	100	38.5	100	25	154.0	100	30.5	100	616.0
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	3	2.0	50	4.0	10	50	6.9	4	0.0	0	0.0
C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	17	1.5	38	1.0	3	50	2.0	1	1.0	3	12.0
D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]	29	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.0
E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]	2	10.0	250	16.0	42	100	15.6	10	0.0	0	0.0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]	1	2.0	50	4.0	10	50	6.9	4	2.5	8	1.5
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]	1	0.5	13	0.5	1	25	2.0	1	0.0	0	0.0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	1	1.0	25	5.0	13	25	20.0	13	1.0	3	1.5
I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	51	2.0	50	1.5	4	25	6.0	4	0.0	0	0.0
J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 3) [Syn]	1	1.0	25	1.5	4	25	6.0	4	0.5	2	0.0
K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]	2	15.0	375	18.5	48	100	16.4	11	0.0	0	0.0
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]	2	1.0	25	0.5	1	25	2.0	1	5.5	18	3.0
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0	4.5	113	6.5	17	75	5.4	4	3.0	10	15.0
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	1	2.0	50	2.5	6	50	4.9	3	0.5	2	0.0
O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto/DuPont]	4	8.0	200	9.0	23	100	8.0	5	0.5	2	0.5
P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]	13	15.0	375	35.5	92	100	32.2	21	1.0	3	0.0
Q. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	24	2.0	50	1.5	4	75	2.0	1	1.0	3	10.0
STDEV%							59.7				
PROB F1							.0001				

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Veronika, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010

SIDA 7

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B019 LÅN-FNR: M-308-2009 JBR.OMR: 1a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2010-04-08	350	95	11	18
NPK 27-3-5	2010-04-24	320	86	10	16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.1 Proline + 0.4 Forbel	2010-05-27	2009-09-29	DC 11-12
0.5 Proline + 0.3 Acanto	2010-06-17	2010-04-26	DC 21
0.3 Cyperb	2010-06-17	2010-05-03	DC 23 (led J)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat  
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]  
 C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]  
 D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]  
 E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]  
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]  
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]  
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]  
 I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]  
 J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 3) [Syn]  
 K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]  
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]  
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 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]  
 O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto/DuPont]  
 P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]  
 Q. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åkerven* XAPESV g/m2 geom.	Rel tal							
100	100	465.1	100							
0	0	0								
2	25	48.0	10							
0	0	0								
0	0	0								
0	25	6.0	1							
0	0	0								
0	25	6.0	1							
0	0	0								
0	0	0								
0	0	0								
0	50	5.7	1							
2	50	22.4	5							
0	0	0								
0	25	2.0	0							
0	0	0								
2	25	40.0	9							
		96.9								
		.0215								

- 1) Då grödan har 1.5 blad
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) 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 trampört.

OBS! Veronika, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010

SIDA 8

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B019 LÅN-FNR: M-308-2009 JBR.OMR: 1a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2010-04-08	350	95	11	18
NPK 27-3-5	2010-04-24	320	86	10	16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

CAPBP.GM2:F1 \*\*\* I<>J  
 CAPBP.GM2:F1 \*\* A<>J  
 CAPBP.GM2:F1 \* A<>C C<>I D<>J J<>Q  
 MATIN.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>J A<>P D<>J I<>J J<>Q  
 MATIN.GM2:F1 \*\* C<>J D<>P I<>P P<>Q  
 MATIN.GM2:F1 \* B<>D B<>I B<>J B<>Q C<>D C<>P C<>Q  
 MYOSS.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>M A<>P A<>Q  
 MYOSS.GM2:F1 \*\* A<>L  
 MYOSS.GM2:F1 \* F<>I G<>I I<>M  
 POLCO.GM2:F1 \*\* C<>D D<>H D<>P I<>P P<>Q  
 POLCO.GM2:F1 \* A<>D A<>I A<>Q C<>I C<>Q D<>F D<>G D<>K F<>I F<>Q G<>I G<>Q H<>I H<>Q  
 POLCO.GM2:F1 \* I<>K K<>Q  
 VIOSS.GM2:F1 \*\*\* A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>Q C<>P D<>P  
 VIOSS.GM2:F1 \*\*\* F<>P G<>P H<>P I<>P J<>P M<>P N<>P P<>Q  
 VIOSS.GM2:F1 \*\* D<>L F<>L K<>P L<>P  
 VIOSS.GM2:F1 \* A<>P D<>K F<>K G<>K G<>L H<>K H<>L I<>K I<>L J<>K J<>L L<>Q  
 WEADR.GM2:F1 \* C<>F C<>M C<>P E<>I F<>I I<>K I<>M I<>P  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>E A<>F A<>G A<>H A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O A<>P B<>D B<>I  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* B<>Q C<>E C<>F C<>G C<>H C<>J C<>K C<>L C<>M C<>N D<>E D<>F D<>G D<>H  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* D<>J D<>K D<>L D<>M D<>N D<>O E<>I E<>Q F<>I F<>P F<>Q G<>I G<>P G<>Q  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* H<>I H<>P H<>Q I<>J I<>K I<>L I<>M I<>N I<>O J<>P J<>Q K<>P K<>Q L<>P  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* L<>Q M<>O M<>P M<>Q N<>P N<>Q  
 WEADT.GM2:F1 \*\* A<>C B<>C B<>F B<>G B<>H B<>M E<>P F<>O G<>O H<>O O<>Q  
 WEADT.GM2:F1 \* A<>D A<>Q B<>P C<>I C<>O E<>M F<>L I<>P J<>O K<>M L<>M N<>O O<>P  
 XAPESV.GM2:F1 \*\* A<>L A<>O  
 XAPESV.GM2:F1 \* A<>F A<>H A<>M  
 XPOAAN.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>F A<>G A<>I A<>J A<>L A<>M A<>N A<>O A<>Q C<>E C<>K C<>P  
 XPOAAN.GM2:F1 \*\*\* E<>Q G<>P K<>Q L<>P M<>P P<>Q  
 XPOAAN.GM2:F1 \*\* A<>E A<>K B<>P C<>H E<>G E<>L F<>P G<>K H<>Q K<>L N<>P O<>P O<>Q  
 XPOAAN.GM2:F1 \* A<>H A<>P B<>Q C<>O E<>M E<>N F<>Q G<>H H<>L I<>P J<>P K<>M K<>N



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2010

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05B019 LÅN-FNR: M-308-2009 JBR.OMR: 1a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2010-04-08	350	95	11	18
NPK 27-3-5	2010-04-24	320	86	10	16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.1 Proline + 0.4 Forbel	2010-05-27	2009-09-29	DC 11-12
0.5 Proline + 0.3 Acanto	2010-06-17	2010-04-26	DC 21
0.3 Cyperb	2010-06-17	2010-05-03	DC 23 (led J)

R E S U L T A T :

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-19

F Ö R S Ö K S L E D :

- A. Obehandlat
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
- D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
- E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
- F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]
- G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]
- H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
- J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 3) [Syn]
- K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
- L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]
- M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 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]
- O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto/DuPont]
- P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]
- Q. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

Skörd renv kg/ha 08-25	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
3490	100	0.6	19.7	776	2.24	12.8	72.6	28.6	15.3
7950	228	0.2	19.7	785	2.19	12.5	72.8	29.3	14.7
6770	194	0.5	20.1	777	2.30	13.1	72.3	30.8	14.8
7280	209	0.3	19.8	773	2.29	13.0	72.8	29.7	15.5
7180	206	0.2	19.8	791	2.30	13.1	71.9	31.6	15.6
7540	216	0.3	19.8	783	2.27	12.9	72.7	30.6	14.7
7650	219	0.2	19.8	786	2.26	12.9	72.2	31.3	14.8
7490	215	0.2	19.7	781	2.30	13.1	72.3	30.9	14.8
6220	178	0.7	20.4	775	2.18	12.4	72.7	29.2	15.4
7350	210	0.3	19.3	780	2.28	13.0	71.5	30.6	13.6
7140	205	0.2	19.8	786	2.29	13.1	72.1	31.1	14.5
7630	219	0.2	19.7	792	2.24	12.8	72.5	30.5	14.0
7370	211	0.2	19.7	786	2.35	13.4	72.4	30.4	15.0
7400	212	0.2	19.6	785	2.24	12.8	72.7	30.0	14.0
7370	211	0.2	19.6	779	2.23	12.7	72.6	30.7	14.5
7380	211	0.2	19.8	783	2.26	12.9	71.8	30.3	14.4
6960	199	0.6	19.9	776	2.28	13.0	72.1	30.8	14.8
-X-				7070					
CV%				5.6					
OBS				68					
PROB F1				.0001					
LSD F1				560					

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

ANM: Åkerven plockat 2010-07-28.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2010

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B019 LÅN-FNR: M-308-2009 JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2010-04-08	350	95	11	18
NPK 27-3-5	2010-04-24	320	86	10	16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.1 Proline + 0.4 Forbel	2010-05-27	2009-09-29	DC 11-12
0.5 Proline + 0.3 Acanto	2010-06-17	2010-04-26	DC 21
0.3 Cyperb	2010-06-17	2010-05-03	DC 23 (led J)

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-19

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
- D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
- E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
- F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]
- G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]
- H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
- J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 3) [Syn]
- K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
- L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]
- M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 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]
- O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto/DuPont]
- P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]
- Q. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

Miss färgn höst	Miss färgn vår	Strå st vid skörd	Ogräs före komst grad										
0-100	0-100	08-25	08-25										
10-08	05-03	08-25	08-25										
	0	0	90	40									
	0	0	90	4									
	0	0	90	7									
	5	0	90	4									
	0	4	90	4									
	0	1	90	3									
	0	0	90	4									
	0	0	90	4									
	5	0	90	8									
	5	1	90	4									
		4	90	4									
		5	90	3									
		4	90	3									
		5	90	3									
		5	90	3									
		3	90	4									
	5	0	90	5									

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

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1  
LSD F1

ANM: Åkerven plockat 2010-07-28.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-10A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B019 LÅN-FNR: M-308-2009 JBR.OMR: 1a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson

ADRESS: Skarhult, Eslöv

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-5	2010-04-08	350	95	11	18
NPK 27-3-5	2010-04-24	320	86	10	16

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2009-09-10 KG/HA: 185

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

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

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05B019  
**Serienr:** L5-2424-10A  
**Län-fnr:** M-308-2009

**Jordart:** mmh I Mo

**Mullhalt %:** 5.2

**Lerhalt %:** 11

**Sand+grovmå %:** 48

**pH:** 6.2

**P-AL (mg/100g):** 7.4

**K-AL (mg/100g):** 11

**Mg-AL (mg/100g):** 6.2

**K/Mg (kvot):** 1.8

**Ca-AL (mg/100g):** 140

**KI:** III

**KI:** III