



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 1

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A941 LÅN-FNR: M-313-2008 JBR.OMR: 1c

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

SORT: Gnejfs

SÅTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.7

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-31	260	70		
N 34	2009-04-30	265	90		
Kalksalpeter	2009-06-05	200	31		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Tilt Top	2009-06-08	2008-10-14	DC 11-12
0.3 Sumi-alpha	2009-06-08	2009-04-20	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

FÖRSÖKSLED:

	Viol st/m2 06-29	Rel tal	Viol fältv g/m2 06-29	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Viol g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 06-29	Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 06-29	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	70.5	100	204.3	100	100	160.2	100	36.3	100	69.5	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	1.0	1	0.3	0	25	1.0	1	1.5	4	0.3	0
C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	6.8	10	0.8	0	50	1.4	1	19.0	52	9.3	13
D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	2.0	3	0.5	0	25	2.0	1	1.8	5	1.0	1
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]	2.8	4	0.0	0	0			2.5	7	0.8	1
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [SJV]	2.0	3	0.0	0	0			1.3	3	0.0	0
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [Bayer]	0.5	1	0.0	0	0			1.0	3	0.0	0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	2.0	3	0.0	0	0			0.3	1	0.0	0
I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]	2.5	4	0.3	0	25	1.0	1	11.0	30	4.8	7
J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	2.5	4	0.0	0	0			14.8	41	4.8	7
K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel 2) [Bayer]	31.5	45	25.5	12	100	23.3	15	12.0	33	9.0	13
L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	16.3	23	10.3	5	100	5.9	4	13.3	37	14.0	20
M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto]	25.8	37	19.8	10	100	16.6	10	14.5	40	14.3	21
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	14.3	20	7.8	4	100	4.6	3	11.3	31	7.5	11
O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	2.0	3	0.0	0	0			8.3	23	1.5	2

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

STDEV%
PROB F1

95.2
.0002

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

Ogräsräkning i block I utförd 06-26.

OBS! Kvickrot får EJ ingå i seriesammanställning, ingen förekomst i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 2

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A941 LÅN-FNR: M-313-2008 JBR.OMR: 1c

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

SORT: Gnejfs

SÅTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.7

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-31	260	70		
N 34	2009-04-30	265	90		
Kalksalpeter	2009-06-05	200	31		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Tilt Top	2009-06-08	2008-10-14	DC 11-12
0.3 Sumi-alpha	2009-06-08	2009-04-20	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

FÖRSÖKSLED:

	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs		Kvick- rot fältv g/m2 06-29
		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-29	Rel tal	fältv g/m2 06-29	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	59.7	100	106.8	100	273.8	100	100	254.4	100	0.0
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	25	1.0	2	2.5	2	0.5	0	25	2.0	1	0.0
C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	100	7.1	12	25.8	24	10.0	4	100	7.7	3	0.3
D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	25	4.0	7	3.8	4	1.5	1	50	2.8	1	0.0
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]	50	1.4	2	5.3	5	0.8	0	50	1.4	1	0.5
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]	0			3.3	3	0.0	0	0			0.0
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]	0			1.5	1	0.0	0	0			0.0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			2.3	2	0.0	0	0			0.0
I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]	75	5.1	9	13.5	13	5.0	2	75	5.2	2	0.8
J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	75	6.0	10	17.3	16	4.8	2	75	6.0	2	0.0
K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]	100	7.9	13	43.5	41	34.5	13	100	31.2	12	0.0
L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	100	9.1	15	29.5	28	24.3	9	100	17.4	7	0.0
M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]	100	7.7	13	40.3	38	34.0	12	100	28.4	11	0.0
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	75	8.3	14	25.5	24	15.3	6	100	10.5	4	0.0
O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	50	2.8	5	10.3	10	1.5	1	50	2.8	1	0.0

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

STDEV%
PROB F1

93.1
.0099

78.2
.0001

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

Ogräsräkning i block I utförd 06-26.

OBS! Kvickrot får EJ ingå i seriesammanställning, ingen förekomst i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 3

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A941 LÅN-FNR: M-313-2008 JBR.OMR: 1c

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

SORT: Gnejfs

SÅTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.7

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-31	260	70		
N 34	2009-04-30	265	90		
Kalksalpeter	2009-06-05	200	31		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Tilt Top	2009-06-08	2008-10-14	DC 11-12
0.3 Sumi-alpha	2009-06-08	2009-04-20	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

FÖRSÖKSLED:

FÖRSÖKSLED:	Stat:	Kvick-*	Vitgröe*		Vitgröe*		Stat:	Vitgröe*		Åkerven*	
	Frekv % av block	rot XAGRRE g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-29	Rel tal	fältv g/m2 06-29	Rel tal	% av block	XPOAAN g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-29
A. Obehandlat [Regioner]	0			77.5	100	151.3	100	100	74.0	100	36.8
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0			3.0	4	0.8	0	50	1.4	2	0.0
C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	25	1.0	100	4.0	5	1.0	1	25	4.0	5	0.0
D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	0			24.3	31	22.0	15	100	21.1	29	1.0
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]	25	2.0	200	19.5	25	10.0	7	75	13.1	18	0.0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]	0			16.8	22	12.5	8	100	11.6	16	0.0
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]	0			24.5	32	16.5	11	100	13.1	18	0.0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			12.3	16	5.8	4	100	3.7	5	0.0
I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]	25	3.0	300	0.5	1	0.0	0	0			0.0
J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	0			5.5	7	4.5	3	75	4.6	6	0.0
K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]	0			106.8	138	103.3	68	100	99.4	134	8.5
L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0			110.0	142	139.5	92	100	123.5	167	11.3
M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]	0			94.8	122	136.0	90	75	178.2	241	0.0
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0			78.5	101	56.5	37	100	56.0	76	0.0
O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	0			5.5	7	2.0	1	75	2.5	3	0.0
STDEV%		0							82.3		
PROB F1									.0001		

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

Ogräsräkning i block I utförd 06-26.

OBS! Kvickrot får EJ ingå i seriesammanställning, ingen förekomst i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 4

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A941 LÅN-FNR: M-313-2008 JBR.OMR: 1c

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

SORT: Gnejfs

SÅTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.7

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-31	260	70		
N 34	2009-04-30	265	90		
Kalksalpeter	2009-06-05	200	31		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Tilt Top	2009-06-08	2008-10-14	DC 11-12
0.3 Sumi-alpha	2009-06-08	2009-04-20	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

FÖRSÖKSLED:

	Åkerven*	Stat: Frekv	Åkerven*					
Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	XAPESV g/m2 geom.	Rel tal			
A. Obehandlat [Regioner]	100	188.8	100	100	141.5	100		
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0	0.0	0	0				
C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0	0.0	0	0				
D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	3	4.5	2	25	18.0	13		
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]	0	0.0	0	0				
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]	0	0.0	0	0				
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0				
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0				
I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]	0	0.0	0	0				
J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	0	0.0	0	0				
K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]	23	18.0	10	50	34.6	24		
L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	31	25.5	14	100	12.8	9		
M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]	0	0.0	0	0				
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0	0.0	0	0				
O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	0	0.0	0	0				

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

STDEV%
PROB F1

122.1
.1231

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

Ogräsräkning i block I utförd 06-26.

OBS! Kvickrot får EJ ingå i seriesammanställning, ingen förekomst i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 5

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A941 LÅN-FNR: M-313-2008 JBR.OMR: 1c GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

SORT: Gnejs

SÅTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-31	260	70		
N 34	2009-04-30	265	90		
Kalksalpeter	2009-06-05	200	31		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM

VIOSS.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>I A<>L A<>N
VIOSS.GM2:F1 ** A<>M B<>K C<>K C<>M I<>K
VIOSS.GM2:F1 * A<>K B<>M D<>K I<>M K<>N
WEADR.GM2:F1 *** A<>B A<>E A<>O
WEADR.GM2:F1 ** A<>C A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M
WEADR.GM2:F1 * A<>D A<>N B<>L E<>K E<>L E<>M E<>N
WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O E<>K E<>L E<>M
WEADT.GM2:F1 ** B<>K B<>M D<>K D<>M E<>N I<>K I<>M K<>O M<>O
WEADT.GM2:F1 * B<>L C<>E C<>K C<>M D<>L J<>K J<>M L<>O
XAPESV.GM2:F1 * A<>L
XPOAAN.GM2:F1 *** A<>B A<>H A<>J A<>O B<>D B<>K B<>L B<>M B<>N C<>L C<>M E<>M F<>K F<>L
XPOAAN.GM2:F1 *** F<>M G<>L G<>M H<>K H<>L H<>M H<>N J<>K J<>L J<>M J<>N K<>O L<>O M<>O
XPOAAN.GM2:F1 *** N<>O
XPOAAN.GM2:F1 ** A<>C A<>E A<>F A<>G B<>E B<>F B<>G C<>K C<>N D<>H D<>L D<>M D<>O E<>K
XPOAAN.GM2:F1 ** E<>L G<>K
XPOAAN.GM2:F1 * A<>D D<>J D<>K E<>N E<>O F<>N F<>O G<>H G<>N G<>O



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A941 LÅN-FNR: M-313-2008 JBR.OMR: 1c

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

SORT: Gnejs

SÅTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.7

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-31	260	70		
N 34	2009-04-30	265	90		
Kalksalpeter	2009-06-05	200	31		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Tilt Top	2009-06-08	2008-10-14	DC 11-12
0.3 Sumi-alpha	2009-06-08	2009-04-20	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

FÖRSÖKSLED:

	Skörd renv kg/ha 08-20	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]	8840	100	0.3	15.1	758	1.82	10.4	72.3	22.9	11.1
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	10410	118	0.2	14.9	764	1.95	11.1	71.7	25.2	11.4
C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	10230	116	0.2	15.0	764	1.92	10.9	71.9	24.5	11.2
D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	10370	117	0.2	14.9	763	1.87	10.7	72.2	23.7	11.1
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]	10460	118	0.2	14.9	764	1.95	11.1	71.7	25.6	11.2
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [SJV]	10240	116	0.2	15.0	757	1.94	11.0	71.9	24.9	11.4
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [Bayer]	10320	117	0.2	14.9	762	1.89	10.8	72.2	24.0	11.3
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	10540	119	0.2	15.0	764	1.93	11.0	71.7	25.0	11.2
I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]	10580	120	0.2	15.1	765	1.90	10.8	71.9	24.3	11.0
J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	10430	118	0.3	15.0	764	1.96	11.2	71.6	25.4	11.4
K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel 2) [Bayer]	9700	110	0.2	15.1	765	1.90	10.8	72.1	24.3	10.8
L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	9880	112	0.2	15.1	761	1.83	10.4	72.3	22.7	10.8
M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto]	10160	115	0.2	15.0	763	1.84	10.5	72.4	23.2	11.2
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	9860	112	0.2	14.9	764	1.89	10.8	72.2	24.1	11.0
O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	10760	122	0.2	15.0	764	1.91	10.9	71.9	24.6	11.0

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

-X-	10190
CV%	4.2
OBS	58
PROB F1	.0001
LSD F1	630

ANM: Skörden (inkl analysvärdena) kasserade i led J och O block I.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A941 LÅN-FNR: M-313-2008 JBR.OMR: 1c

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

SORT: Gnejs

SÅTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.7

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-31	260	70		
N 34	2009-04-30	265	90		
Kalksalpeter	2009-06-05	200	31		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Tilt Top	2009-06-08	2008-10-14	DC 11-12
0.3 Sumi-alpha	2009-06-08	2009-04-20	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
- D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
- E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 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 + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]
- J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
- K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]
- L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]
- N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

Miss färgn höst	Nek roser höst	Plant de höst	Miss färgn vår	Nek roser vår	Plant de vår	Tillv hämn vår	Strå st vid skörd	Ogräs före komst grad					
0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	08-20	08-20					
10-28	10-28	10-28	05-05	05-05	05-05	05-05							
	0	0	0	0	0	0	0	81	40				
	8	8	4	0	1	0	0	80	2				
	38	5	11	0	0	0	0	83	6				
	5	5	6	0	0	0	0	85	6				
	1	3	5	0	5	0	0	83	2				
	6	1	9	6	0	0	3	83	2				
	9	1	16	0	1	0	0	80	3				
	1	0	0	0	3	3	0	79	3				
	14	13	9	0	0	0	0	83	3				
	24	21	14	0	0	0	0	83	5				
				10	20	4	15	81	36				
				13	30	1	6	83	29				
				0	5	4	5	84	40				
				13	35	4	3	83	23				
	8	9	9	0	0	0	0	78	4				
								82					
								3.9					
								60					
								.1556					
								5					

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM: Skörden (inkl analysvärdena) kasserade i led J och O block I.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2009

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A941 LÅN-FNR: M-313-2008 JBR.OMR: 1c GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

SORT: Gnejs

SÅTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

GÖDSLING

NS 27-4 (Axan)

N 34

Kalksalpeter

DATUM

2009-03-31

2009-04-30

2009-06-05

MÄNGD KG/HA

260

265

200

N P K

70

90

31

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<>M A<>O

Y.M15:F1 ** A<>K A<>L A<>N H<>K I<>K K<>O L<>O N<>O

Y.M15:F1 * B<>K D<>K E<>K G<>K H<>L H<>N I<>L I<>N J<>K

STS.SH:F1 ** D<>H D<>O M<>O

STS.SH:F1 * B<>D C<>O D<>G E<>O F<>O H<>M I<>O J<>O L<>O N<>O

Jordanalys:

ADB-nr: 05A941
Serienr: L5-2424-09A
Län-fnr: M-313-2008

Jordart:	mmh I Mo	pH:	6.7	
Mullhalt %:	3.4	P-AL (mg/100g):	8.6	KI: IVA
Lerhalt %:	13	K-AL (mg/100g):	9.8	KI: III
Sand+grovmå %:	57	Mg-AL (mg/100g):	8.6	
		K/Mg (kvot):	1.1	
		Ca-AL (mg/100g):	160	