

SORT: Gnejjs

 SÄTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.7

GÖDSLING

NS 27-4 (Axan)

N 34

Kalksalpeter

DATUM

2009-03-31

MÄNGD KG/HA

260

N

70

P

90

K

31

VÄXTSKYDD

0.4 Proline + 0.2 Tilt Top

0.3 Sumi-alpha

DATUM

2009-06-08

BEH ENL PLAN

2008-10-14

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 11-12

2009-04-20

DC 24-25

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

- 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 vätmädel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 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 vätmädel 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 vätmädel 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]

Viol st/m2 06-29	Viol Rel tal	Viol fältv g/m2 06-29	Viol Rel tal	Stat: Frekv % av block	Viol VI OSS g/m2 geom.	Viol Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 06-29	Övr 1-år örtogräs Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 06-29	Övr 1-år örtogräs Rel tal
70.5	100	204.3	100	100	160.2	100	36.3	100	69.5	100
1.0	1	0.3	0	25	1.0	1	1.5	4	0.3	0
6.8	10	0.8	0	50	1.4	1	19.0	52	9.3	13
2.0	3	0.5	0	25	2.0	1	1.8	5	1.0	1
2.8	4	0.0	0	0			2.5	7	0.8	1
2.0	3	0.0	0	0			1.3	3	0.0	0
0.5	1	0.0	0	0			1.0	3	0.0	0
2.0	3	0.0	0	0			0.3	1	0.0	0
2.5	4	0.3	0	25	1.0	1	11.0	30	4.8	7
2.5	4	0.0	0	0			14.8	41	4.8	7
31.5	45	25.5	12	100	23.3	15	12.0	33	9.0	13
16.3	23	10.3	5	100	5.9	4	13.3	37	14.0	20
25.8	37	19.8	10	100	16.6	10	14.5	40	14.3	21
14.3	20	7.8	4	100	4.6	3	11.3	31	7.5	11
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.



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A941

LÄN-FNR: M-313-2008

JBR.OMR: 1c

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

GRÖDA: Höstvete

Gnejs
SÄTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.7

GÖDSLING
NS 27-4 (Axan)
N 34
KalksalpeterDATUM
2009-03-31 260 70
2009-04-30 265 90
2009-06-05 200 31VÄXTSKYDD
0.4 Proline + 0.2 Tilt Top
0.3 Sumi-alphaDATUM
2009-06-08
2009-06-08BEH ENL PLAN
2008-10-14 DC 11-12
2009-04-20 DC 24-25GRÖDANS UTV. STADIUM
DC 11-12
DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2009-10-02

FÖRSÖKSLÄD:

- 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 vätmittel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmittel) 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 vätmittel 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 vätmittel 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]

Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt 1år örtogräs		Samt 1år fältv g/m2		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs		Kwick- rot fältv g/m2
	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	
100	59.7	100	106.8	100	273.8	100	100	254.4	100	0.0
25	1.0	2	2.5	2	0.5	0	25	2.0	1	0.0
100	7.1	12	25.8	24	10.0	4	100	7.7	3	0.3
25	4.0	7	3.8	4	1.5	1	50	2.8	1	0.0
50	1.4	2	5.3	5	0.8	0	50	1.4	1	0.5
0			3.3	3	0.0	0	0			0.0
0			1.5	1	0.0	0	0			0.0
0			2.3	2	0.0	0	0			0.0
75	5.1	9	13.5	13	5.0	2	75	5.2	2	0.8
75	6.0	10	17.3	16	4.8	2	75	6.0	2	0.0
100	7.9	13	43.5	41	34.5	13	100	31.2	12	0.0
100	9.1	15	29.5	28	24.3	9	100	17.4	7	0.0
100	7.7	13	40.3	38	34.0	12	100	28.4	11	0.0
75	8.3	14	25.5	24	15.3	6	100	10.5	4	0.0
50	2.8	5	10.3	10	1.5	1	50	2.8	1	0.0
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! Kwickrot får EJ ingå i seriesammanställning, ingen förekomst i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD	KG/HA	N	P	K
SORT:	NS 27-4 (Axan)	2009-03-31	260	70			
ÅTT DEN:	N 34	2009-04-30	265	90			
FÖRFRUKT:	Kalksalpeter	2009-06-05	200	31			
JORDART:	MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO						
PH-VÄRDE:	6.7						
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	

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

- 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 vätmittel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmittel) 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 vätmittel 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 vätmittel 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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttrens början på våren

STDEV%

PROB F1

Stat: Frekv % av block	Kwick- rot XAGRRE g/m2 geom.	* Rel tal	Vitgröe* st/m2 06-29	Vitgröe* fältv g/m2 06-29	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Vitgröe* XPOAAN g/m2 geom.	Rel tal	Åkerven* st/m2 06-29	
0			77.5	100	151.3	100	100	74.0	100	36.8
0			3.0	4	0.8	0	50	1.4	2	0.0
25	1.0	100	4.0	5	1.0	1	25	4.0	5	0.0
0			24.3	31	22.0	15	100	21.1	29	1.0
25	2.0	200	19.5	25	10.0	7	75	13.1	18	0.0
0			16.8	22	12.5	8	100	11.6	16	0.0
0			24.5	32	16.5	11	100	13.1	18	0.0
0			12.3	16	5.8	4	100	3.7	5	0.0
25	3.0	300	0.5	1	0.0	0	0			0.0
0			5.5	7	4.5	3	75	4.6	6	0.0
0			106.8	138	103.3	68	100	99.4	134	8.5
0			110.0	142	139.5	92	100	123.5	167	11.3
0			94.8	122	136.0	90	75	178.2	241	0.0
0			78.5	101	56.5	37	100	56.0	76	0.0
0			5.5	7	2.0	1	75	2.5	3	0.0
0										82.3
										.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! Kwickrot får EJ ingå i seriesammanställning, ingen förekomst i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD	KG/HA	N	P	K
SORT:	NS 27-4 (Axan)	2009-03-31	260	70			
ÅATT DEN:	N 34	2009-04-30	265	90			
FÖRFRUKT:	Kalksalpeter	2009-06-05	200	31			
JORDART:	MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO						
PH-VÄRDE:	6.7	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		

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

- 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 vätmittel) 2) [SJV]
- G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmittel) 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 vätmittel 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 vätmittel 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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttrens början på våren

STDEV%

PROB F1

Rel tal	Åkerven*		Stat: Frekv % av block	Åkerven*		Rel tal
	fältv g/m ²	06-29		XAPESV g/m ²	geom.	
100	188.8	100	100	141.5	100	
0	0.0	0	0			
0	0.0	0	0			
3	4.5	2	25	18.0	13	
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			
23	18.0	10	50	34.6	24	
31	25.5	14	100	12.8	9	
0	0.0	0	0			
0	0.0	0	0			
0	0.0	0	0			
				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.



FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

GRÖDA: Höstvete

SORT: Gnejjs

SÄTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

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



RESULTATBLÄNKETT, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A941

LÄN-FNR: M-313-2008 JBR.OMR: 1c

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD:

Anders Andrén

ADRESS:

St. Rycketofta 250, Påarp

GRÖDA: Höstvete

SORT: Gnejjs

SÄTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.7

GÖDSLING
NS 27-4 (Axan)
N 34
KalksalpeterDATUM
2009-03-31 260 70
2009-04-30 265 90
2009-06-05 200 31VÄXTSKYDD
0.4 Proline + 0.2 Tilt Top
0.3 Sumi-alphaDATUM
2009-06-08
2009-06-08BEH ENL PLAN
2008-10-14 DC 11-12
2009-04-20 DC 24-25

GRÖDANS UTV. STADIUM

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2009-10-02

Skörd renv kg/ha 08-20	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Liter vikt g	Kväve i kärna	Räpro tein %	Stärk else %	Glu ten %	Ergo ster ol mg/kg		
8840	100	0.3	15.1	758	1.82	10.4	72.3	22.9	11.1		
10410	118	0.2	14.9	764	1.95	11.1	71.7	25.2	11.4		
10230	116	0.2	15.0	764	1.92	10.9	71.9	24.5	11.2		
10370	117	0.2	14.9	763	1.87	10.7	72.2	23.7	11.1		
10460	118	0.2	14.9	764	1.95	11.1	71.7	25.6	11.2		
10240	116	0.2	15.0	757	1.94	11.0	71.9	24.9	11.4		
10320	117	0.2	14.9	762	1.89	10.8	72.2	24.0	11.3		
10540	119	0.2	15.0	764	1.93	11.0	71.7	25.0	11.2		
10580	120	0.2	15.1	765	1.90	10.8	71.9	24.3	11.0		
10430	118	0.3	15.0	764	1.96	11.2	71.6	25.4	11.4		
9700	110	0.2	15.1	765	1.90	10.8	72.1	24.3	10.8		
9880	112	0.2	15.1	761	1.83	10.4	72.3	22.7	10.8		
10160	115	0.2	15.0	763	1.84	10.5	72.4	23.2	11.2		
9860	112	0.2	14.9	764	1.89	10.8	72.2	24.1	11.0		
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-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

10190

4.2

58

.0001

630

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

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

GRÖDA: Höstvete

SORT: Gnejjs

SÄTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.7

 GÖDSLING
 NS 27-4 (Axan)
 N 34
 Kalksalpeter

 DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 2009-03-31 260 70
 2009-04-30 265 90
 2009-06-05 200 31

 VÄXTSKYDD
 0.4 Proline + 0.2 Tilt Top
 0.3 Sumi-alpha

 DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV. STADIUM
 2009-06-08 2008-10-14 DC 11-12
 2009-06-08 2009-04-20 DC 24-25

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

- 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 vätmittel) 2) [SJV]
- G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmittel) 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 vätmittel 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 vätmittel 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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttrens början på våren

Miss färgn höst 0-100 10-28	Nek rosen höst 0-100 10-28	Plant de form höst 10-28	Miss färgn vår 0-100 05-05	Nek rosen vår 0-100 05-05	Plant de form vår 05-05	Tillv hämn vår 0-100 05-05	Strå st vid skörd 05-05	Ogräs före komst 08-20			
0	0	0	0	0	0	0	0	81	40		
8	8	4	0	1	0	0	0	80	2		
38	5	11	0	0	0	0	0	83	6		
5	5	6	0	0	0	0	0	85	6		
1	3	5	0	5	0	0	0	83	2		
6	1	9	6	0	0	0	3	83	2		
9	1	16	0	1	0	0	0	80	3		
1	0	0	0	3	3	0	0	79	3		
14	13	9	0	0	0	0	0	83	3		
24	21	14	0	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				

ANM: Skörden (inkl analysvärdarna) kasseras i led J och O block I.

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1



RESUL TAT B L A N K E T T, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A941

LÄN-FNR: M-313-2008

JBR.OMR: 1c

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

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			

SORT: Gnej s

SÄTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 180

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<>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+grovmo %: 57

Mg-AL (mg/100g): 8.6

K/Mg (kvot): 1.1

Ca-AL (mg/100g): 160