



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05B022 LÅN-FNR: E-227-2009 JBR.OMR: 12b

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skänninge

SORT: Olivin

SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 175

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2010-04-19	195	53		
NS 27-4 (Axan)	2010-05-05	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2010-06-02	180	49		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Acanto	2010-06-16	2009-10-08	DC 12
0.2 Sumi-alpha	2010-06-16	2010-05-10	DC 30

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-19

FÖRSÖKSLED:

	Veronika		Veronika		Stat: Frekv % av block	Veronika		Viol		Viol	
	st/m2 07-08	Rel tal	fältv g/m2 07-08	Rel tal		VERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-08	Rel tal	fältv g/m2 07-08	Rel tal
A. Obehandlat	1.8	100	2.3	100	25	9.0	100	12.8	100	24.3	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	1.3	71	0.3	11	25	1.0	11	1.0	8	0.3	1
D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]	0.0	0	0.0	0	0			1.5	12	1.3	5
E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]	1.5	86	0.3	11	25	1.0	11	0.0	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	0	0			1.3	10	1.8	7
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]	0.5	29	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			2.5	20	0.5	2
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]	5.5	314	4.3	189	75	5.2	58	8.0	63	7.5	31
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	4.8	271	2.5	111	50	3.0	33	0.3	2	0.0	0
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.8	43	0.3	11	25	1.0	11	1.3	10	0.3	1
O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto/DuPont]	3.0	171	2.3	100	75	2.7	30	2.8	22	2.8	11
P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]	16.0	914	28.5	1267	50	29.1	324	16.3	127	23.3	96

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

STDEV%  
PROB F1

106.6  
.2256

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
Övriga ettåriga örtogräs bestod av åkerbinda, fibbla, blåklint, trampört, förgätmigej svinmålla.  
Veronika och åkerfräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.





RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2424-10B Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B022 LÅN-FNR: E-227-2009 JBR.OMR: 12b

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

SIDA 3

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson  
 ADRESS: Ullevi, Skänninge

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	NS 27-4 (Axan)	2010-04-19	195	53		
	NS 27-4 (Axan)	2010-05-05	250	68		
	NS 27-4 (Axan)	2010-06-02	180	49		

SORT: Olivin  
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 175  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Acanto	2010-06-16	2009-10-08	DC 12
0.2 Sumi-alpha	2010-06-16	2010-05-10	DC 30

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-19

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs		Åkerfräken st/m2 07-08	* fältv g/m2 07-08	Stat: Frekv % av block	Åkerfräken XEQUAR g/m2 geom.	* Rel tal
		Rel fältv g/m2 07-08	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal					
A. Obehandlat	100	60.3	100	100	26.1	100	0.0	0.0	0		
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	14	8.3	14	75	4.4	17	0.0	0.0	0		
C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	26	8.3	14	75	3.9	15	0.0	0.0	0		
D. 0.1 l Diflanyl + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]	81	43.3	72	100	30.9	118	0.0	0.0	0		
E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]	10	0.5	1	50	1.0	4	0.0	0.0	0		
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]	49	10.0	17	100	9.6	37	0.0	0.0	0		
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]	22	4.3	7	75	4.9	19	0.8	0.3	25	1.0	100
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	5	1.3	2	50	2.0	8	0.0	0.0	0		
I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	52	12.8	21	100	8.1	31	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) 2) [Syn]	25	2.5	4	75	2.6	10	0.0	0.0	0		
K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]	15	1.0	2	50	1.7	7	0.0	0.0	0		
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]	89	16.8	28	100	13.7	52	0.0	0.0	0		
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	34	3.5	6	75	2.8	11	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]	52	6.8	11	100	3.6	14	0.8	3.8	25	15.0	1500
O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto/DuPont]	37	6.5	11	100	6.2	24	0.5	1.0	25	4.0	400
P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]	193	53.8	89	100	39.3	150	0.0	0.0	0		
1) Då grödan har 1.5 blad 2) Vid tillväxtens början på våren											
STDEV%					118.9						0
PROB F1					.0106						

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Övriga ettåriga örtogräs bestod av åkerbinda, fibbla, blåklint, trampört, förgätmigej svinmålla.  
 Veronika och åkerfräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010

SIDA 4

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

ADB-NR: 05B022 LÅN-FNR: E-227-2009 JBR.OMR: 12b

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skänninge

SORT: Olivin

SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 175

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2010-04-19	195	53		
NS 27-4 (Axan)	2010-05-05	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2010-06-02	180	49		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Acanto	2010-06-16	2009-10-08	DC 12
0.2 Sumi-alpha	2010-06-16	2010-05-10	DC 30

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-19

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) 2) [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]

Åkerven*	Rel tal	Åkerven*		Stat: Frekv % av block	Åkerven*					
		fältv g/m2	Rel tal		XAPESV g/m2 geom.	Rel tal				
07-08		07-08								
297.8	100	889.8	100	100	819.5	100				
1.5	1	3.3	0	50	3.5	0				
32.8	11	52.5	6	100	28.8	4				
2.5	1	9.3	1	50	6.0	1				
1.3	0	0.3	0	25	1.0	0				
24.0	8	24.5	3	100	15.5	2				
14.8	5	17.8	2	100	9.1	1				
14.3	5	30.5	3	100	25.8	3				
2.5	1	4.0	0	50	6.9	1				
0.0	0	0.0	0	0						
0.0	0	0.0	0	0						
42.5	14	35.3	4	100	26.4	3				
40.0	13	45.5	5	75	54.7	7				
5.0	2	2.0	0	75	2.2	0				
21.3	7	15.0	2	100	11.2	1				
28.3	9	24.0	3	100	20.4	2				
					108.7					
					.0001					

- 1) Då grödan har 1.5 blad
- 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>  
 Övriga ettåriga örtogräs bestod av åkerbinda, fibbla, blåklint, trampört, förgätmigej svinmålla.  
 Veronika och åkerfräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



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

SIDA 5

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

ADB-NR: 05B022 LÅN-FNR: E-227-2009 JBR.OMR: 12b

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skänninge

SORT: Olivin

SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 175

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2010-04-19	195	53		
NS 27-4 (Axan)	2010-05-05	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2010-06-02	180	49		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM

```

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

```



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

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05B022 LÅN-FNR: E-227-2009 JBR.OMR: 12b

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skänninge

SORT: Olivin

SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 175

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2010-04-19	195	53		
NS 27-4 (Axan)	2010-05-05	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2010-06-02	180	49		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Acanto	2010-06-16	2009-10-08	DC 12
0.2 Sumi-alpha	2010-06-16	2010-05-10	DC 30

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) 2) [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]

Skörd renv kg/ha 09-04	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
3790	100	0.5	15.1	792	2.41	13.7	71.3	33.2	13.6
6070	160	0.6	15.1	794	2.51	14.3	70.9	35.6	13.8
6100	161	0.4	15.1	781	2.48	14.1	71.2	34.4	14.2
5930	157	1.0	15.6	783	2.50	14.3	70.9	35.4	14.2
6110	161	0.8	15.0	792	2.49	14.2	71.0	34.9	14.0
6390	169	0.8	15.2	796	2.50	14.3	70.9	35.3	14.0
5700	150	0.5	15.0	786	2.45	14.0	71.0	34.0	13.9
5870	155	0.4	14.9	791	2.52	14.3	70.8	34.9	14.2
5770	152	0.9	15.4	791	2.48	14.1	70.9	34.5	13.8
6210	164	0.6	15.1	798	2.48	14.1	70.9	34.7	13.8
5760	152	0.5	15.0	788	2.45	14.0	71.3	34.2	14.1
5950	157	0.6	15.0	798	2.51	14.3	71.0	35.1	13.7
5900	156	0.4	14.9	792	2.45	14.0	71.3	34.0	14.1
5710	151	0.5	14.9	793	2.47	14.1	71.1	34.7	13.7
6110	161	0.4	15.0	785	2.48	14.1	71.2	35.1	14.2
6080	160	0.4	15.1	799	2.48	14.1	71.1	34.9	13.6
-X-				5840					
CV%				7.4					
OBS				64					
PROB F1				.0001					
LSD F1				620					

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

ANM: Missfärgningar: Gulsfärgning.



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

SIDA 2

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

ADB-NR: 05B022 LÅN-FNR: E-227-2009 JBR.OMR: 12b

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skänninge

SORT: Olivin

SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 175

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2010-04-19	195	53		
NS 27-4 (Axan)	2010-05-05	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2010-06-02	180	49		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Acanto	2010-06-16	2009-10-08	DC 12
0.2 Sumi-alpha	2010-06-16	2010-05-10	DC 30

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) 2) [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]

Miss färgn höst 0-100 10-19	Miss färgn vår 0-100 05-18	Tillv hämn vår 0-100 05-18	Strå st vid skörd 09-04	Ogräs före komst grad 08-03									
0	0	0	95	29									
0	0	0	95	2									
0	0	0	95	2									
5	0	0	95	3									
0	1	2	95	0									
0	0	0	95	2									
0	2	0	95	1									
0	0	0	95	0									
5	0	0	95	2									
5	0	0	95	1									
		6	95	0									
		2	95	1									
		6	95	2									
		10	95	1									
		7	95	1									
		1	95	2									

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

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1  
LSD F1

ANM: Missfärgningar: Gulsfärgning.



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

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

ADB-NR: 05B022 LÅN-FNR: E-227-2009 JBR.OMR: 12b GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skänninge

SORT: Olivin

SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 175

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

GÖDSLING

NS 27-4 (Axan)

NS 27-4 (Axan)

NS 27-4 (Axan)

DATUM

2010-04-19

2010-05-05

2010-06-02

MÄNGD KG/HA

195

250

180

N P K

53

68

49

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

Y.M15:F1 \* F<>G F<>K F<>N

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05B022  
**Serienr:** L5-2424-10B  
**Län-fnr:** E-227-2009

<b>Jordart:</b>	nmh I Sa	<b>pH:</b>	7.2		
<b>Mullhalt %:</b>	2.5	<b>P-AL (mg/100g):</b>	14.5	<b>KI:</b>	IVB
<b>Lerhalt %:</b>	12	<b>K-AL (mg/100g):</b>	7.7	<b>KI:</b>	II
<b>Mjåla %:</b>	14.0	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	4.9		
<b>Sand+grovmå %:</b>	71.5	<b>K/Mg (kvot):</b>	1.6		
		<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	251		
		<b>K-HCl (mg/100g):</b>	46	<b>KI:</b>	1
		<b>P-HCl (mg/100g):</b>	57	<b>KI:</b>	3
		<b>Cu-HCl (mg/kg):</b>	5.0		