



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2426-2012 Losta och örtogräs i höstvetete, vårbehandling
 ADB-NR: 05B152 LÄN-FNR: LA-028-2012 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård Helgegården
 ADRESS: Box 9084, Kristianstad

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 140

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2012-04-11	DC 24-25 (10-15 cm) (led B-D)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-19	DC 24-25 (10-15 cm) (led E, C)
0.2 Mavrik	2012-06-11	2012-04-27	DC 25 (12-17 cm) (led D)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-13

FÖRSÖKSLED:

	Vallmo st/m2 06-20	Rel tal	Vallmo fältv g/m2 06-20	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Vallmo PAPSS g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 06-20	Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 06-20	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	103.5	100	2808.5	100	100	2757.8	100	3.0	100	6.0	100
B. 110 g Broadway + 0.5 l PG26N 1) [SJV]	22.5	22	77.0	3	100	75.7	3	0.0	0	0.0	0
C. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 4) [DOW]	0.5	0	1.0	0	25	4.0	0	0.0	0	0.0	0
D. (12.5 g Monitor+0.5 l vätmiddel) 2) + (12.5 g Monitor+0.5 l vätmiddel) 5) [Regioner]	12.0	12	204.5	7	100	164.3	6	2.5	83	4.0	67
E. (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 3) [Bayer]	23.5	23	59.0	2	100	28.8	1	3.0	100	0.5	8

- 1) Vid rot- och jordtemperaturen +6°C
- 2) Vid tillväxtens början
- 3) Tidigt vid god markfuktighet, senast vid grödans stadium DC 32
- 4) 10 dygn senare än 1)
- 5) 14 dygn senare än 2)

STDEV%
 PROB F1

87.3
 .0001

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2426-2012 Losta och örtogräs i höstvetete, vårbehandling
 ADB-NR: 05B152 LÅN-FNR: LA-028-2012 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård Helgegården
 ADRESS: Box 9084, Kristianstad

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 140

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2012-04-11	DC 24-25 (10-15 cm) (led B-D)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-19	DC 24-25 (10-15 cm) (led E, C)
0.2 Mavrik	2012-06-11	2012-04-27	DC 25 (12-17 cm) (led D)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-13

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]
 B. 110 g Broadway + 0.5 l PG26N 1) [SJV]
 C. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 4) [DOW]
 D. (12.5 g Monitor+0.5 l vätningsmedel) 2) + (12.5 g Monitor+0.5 l vätningsmedel) 5) [Regioner]
 E. (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 3) [Bayer]

Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lå örtogräs		Samt lå örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lå örtogräs		Sand- lost st/m2 06-20
	WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-20	Rel tal	fältv g/m2 06-20	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal	
100	3.5	100	106.5	100	2814.5	100	100	2762.8	100	8.5
0			22.5	21	77.0	3	100	75.7	3	10.5
0			0.5	0	1.0	0	25	4.0	0	0.0
50	5.3	153	14.5	14	208.5	7	100	167.7	6	6.0
25	2.0	58	26.5	25	59.5	2	100	29.2	1	26.0
STDEV%	117.4							87.5		
PROB F1	.8007							.0001		

- 1) Vid rot- och jordtemperaturen +6°C
- 2) Vid tillväxtens början
- 3) Tidigt vid god markfuktighet, senast vid grödans stadium DC 32
- 4) 10 dygn senare än 1)
- 5) 14 dygn senare än 2)

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2426-2012 Losta och örtogräs i höstvetete, vårbehandling
 ADB-NR: 05B152 LÅN-FNR: LA-028-2012 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård Helgegården
 ADRESS: Box 9084, Kristianstad

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 140

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2012-04-11	DC 24-25 (10-15 cm) (led B-D)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-19	DC 24-25 (10-15 cm) (led E, C)
0.2 Mavrik	2012-06-11	2012-04-27	DC 25 (12-17 cm) (led D)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-13

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]
 B. 110 g Broadway + 0.5 l PG26N 1) [SJV]
 C. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 4) [DOW]
 D. (12.5 g Monitor+0.5 l vätningsmedel) 2) + (12.5 g Monitor+0.5 l vätningsmedel) 5) [Regioner]
 E. (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 3) [Bayer]

Rel tal	Sand-losta fältv g/m2	*	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Sand-losta XBROST g/m2 geom.	*	Rel tal	Åkerven*		Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	Stat: Frekv % av block
								st/m2	06-20				
100	17.5		100	75	23.0		100	54.5	100	216.0	100	100	
124	32.0		183	100	27.7		121	0.0	0	0.0	0	0	
0	0.0		0	0				0.0	0	0.0	0	0	
71	2.5		14	50	4.0		17	0.0	0	0.0	0	0	
306	42.0		240	100	37.4		163	8.0	15	21.5	10	100	
					61.0								
					.0130								

- 1) Vid rot- och jordtemperaturen +6°C
- 2) Vid tillväxtens början
- 3) Tidigt vid god markfuktighet, senast vid grödans stadium DC 32
- 4) 10 dygn senare än 1)
- 5) 14 dygn senare än 2)

STDEV%
 PROB F1

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2426-2012 Losta och örtogräs i höstvetete, vårbehandling
 ADB-NR: 05B152 LÅN-FNR: LA-028-2012 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård Helgegården
 ADRESS: Box 9084, Kristianstad

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 140

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2012-04-11	DC 24-25 (10-15 cm) (led B-D)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-19	DC 24-25 (10-15 cm) (led E, C)
0.2 Mavrik	2012-06-11	2012-04-27	DC 25 (12-17 cm) (led D)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-13

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 110 g Broadway + 0.5 l PG26N 1) [SJV]
- C. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 4) [DOW]
- D. (12.5 g Monitor+0.5 l vätningsmedel) 2) + (12.5 g Monitor+0.5 l vätningsmedel) 5) [Regioner]
- E. (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 3) [Bayer]

Övriga * flerårig st/m2	Rel tal	Övriga * flerårig		Stat: Frekv % av block	Övriga * flerårig					
		fältv g/m2	Rel tal		KWEEPD g/m2	Rel tal				
06-20		06-20								
0.5	100	1.5	100	25	6.0	100				
1.0	200	4.0	267	25	16.0	267				
0.0	0	0.0	0	0						
0.0	0	0.0	0	0						
0.0	0	0.0	0	0						
					0					

- 1) Vid rot- och jordtemperaturen +6°C
- 2) Vid tillväxtens början
- 3) Tidigt vid god markfuktighet, senast vid grödans stadium DC 32
- 4) 10 dygn senare än 1)
- 5) 14 dygn senare än 2)

STDEV%
 PROB F1

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



RESULTBLANKETT, OGRÄS 2012
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5-2426-2012 Losta och örtogräs i höstvetete, vårbehandling
ADB-NR: 05B152 LÅN-FNR: LA-028-2012 JBR.OMR: 4a
FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård Helgegården
ADRESS: Box 9084, Kristianstad

SIDA 5

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis

SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 140

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

PAPSS.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E
PAPSS.GM2:F1 ** C<>D
PAPSS.GM2:F1 * B<>C D<>E
WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E
WEADT.GM2:F1 ** C<>D
WEADT.GM2:F1 * B<>C D<>E
XAPESV.GM2:F1 *** A<>E
XBROST.GM2:F1 ** B<>D D<>E
XBROST.GM2:F1 * A<>D



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2426-2012 Losta och örtogräs i höstvetete, vårbehandling
 ADB-NR: 05B152 LÅN-FNR: LA-028-2012 JBR.OMR: 4a
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård Helgegården
 ADRESS: Box 9084, Kristianstad

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis
 SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 140
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 7.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Tilt Top + 0.15 Amistar	2012-05-27	2012-04-11	DC 24-25 (10-15 cm) (led B-D)
0.4 Proline + 0.2 Amistar	2012-06-11	2012-04-19	DC 24-25 (10-15 cm) (led E, C)
0.2 Mavrik	2012-06-11	2012-04-27	DC 25 (12-17 cm) (led D)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-13

FÖRSÖKSLED:

	Skörd renv kg/ha 08-15	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]	3060	100	11.6	22.6		2.32	13.2	69.3	30.0	13.5			
B. 110 g Broadway + 0.5 l PG26N 1) [SJV]	7610	249	0.8	15.1	837	1.94	11.1	72.5	24.2	12.4			
C. (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 4) [DOW]	7850	257	0.3	14.7	844	1.90	10.8	72.8	23.3	11.8			
D. (12.5 g Monitor+0.5 l vätmiddel) 2) + (12.5 g Monitor+0.5 l vätmiddel) 5) [Regioner]	7460	244	0.7	15.3	835	1.90	10.8	72.8	23.5	12.1			
E. (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.5 l Renol 3) [Bayer]	7440	244	0.7	14.8	842	1.89	10.8	72.7	23.4	12.5			
1) Vid rot- och jordtemperaturen +6°C													
2) Vid tillväxtens början													
3) Tidigt vid god markfuktighet, senast vid grödans stadium DC 32													
4) 10 dygn senare än 1)													
5) 14 dygn senare än 2)													
-X-	6680												
CV%	10.1												
OBS	20												
PROB F1	.0001												
LSD F1	1050												

ANM: Litervikt g ej analyserad för led A block I+II p.g.a. små prover efter rensning. Kasserad även för led A block III+IV p.g.a. höga värden på avrensprocent för led A i dessa block och ännu högre värden på avrensprocent för led A block I+II.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5-2426-2012 Losta och örtogräs i höstvetete, vårbehandling
ADB-NR: 05B152 LÅN-FNR: LA-028-2012 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapetets försöksgård Helgegården
ADRESS: Box 9084, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2012-03-14	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2012-04-04	350	95		

SORT: Ellvis

SÅTT DEN: 2011-10-04 KG/HA: 140

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M15:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E

STS.SH:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E

Jordanalys:

ADB-nr: 05B152
Serienr: L5-2426-2012
Län-fnr: LA-028-2012

Jordart: mmh I Mo

Mullhalt %: 3.2

Lerhalt %: 10

Sand+grovmå %: 55

pH: 7.6

P-AL (mg/100g): 11

K-AL (mg/100g): 5.3

Mg-AL (mg/100g): 7.4

K/Mg (kvot): 0.7

Ca-AL (mg/100g): 340

KI: IVA

KI: II