

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061900

Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4 A

SIDA

1

Skördeår: 2003

Vallår: 1

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31
2004-01-30 16:11

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: L-21-2002

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-04-04	296	N enl. plan Svavelsalp. 80			
2003-04-04	300	PK 7-25	20	75	
2003-06-11	452	N enl. plan KS	70		
2003-06-11	120	Kalisalt, K 50		60	
2003-07-22	323	N enl. plan KS	50		

Sådatum : 2002-04-12 P-AL: 7,7
 Förfrukt: Vallanl. i korn K-AL: 10,0
 Jordart: mmh ML Ca-AL: 390
 pH-värde: 6,6 Mg-AL: 11,0

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Enq.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv,RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit. C = SW 944

D = SW 2000-4 . E = SW 2001-2

F = SSD 1 , G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

CLR 10. TIM 40. MFE 35. RGE 15 %
 CLR 10. TIM 30. MFE 40. RGE 20 %
 CLW 10. CLR 10. TIM 30. MFE 30 RGE 20 %
 CLR 15. MFE 30. RGE 35. RGH 20 %
 CLR 20. MFE 25. RGE 25. FES 30 %
 CLW 10. CLR 10. TIM 20. MFE 10. RGE 20. TFE 30 %
 CLW 10. CLR 10. TIM 20. MFE 10. RGE 20. FES 30 %
 CLW 10. CLR 10. TIM 15. TFE 65 %

	Grön	Grön	Grön	Summa arön kg/ha	Ts	Ts	Ts	Rel-	Rel-	Rel-	Summa ts kg/ha	Rel-	Ts %	Ts %
	kg/ha	kg/ha	kg/ha		kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	tal	tal		tal	tal	Sk 1
	Sk 1	Sk 2	Sk 3		Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3			Sk 1	Sk 2
	06-02	07-15	09-10											
CLR 10. TIM 40. MFE 35. RGE 15 %	31250	26750	15130	73130	4830	2550	3210	100	100	100	10590	100	15.5	9.5
CLR 10. TIM 30. MFE 40. RGE 20 %	25440	21000	13630	60060	4470	1920	3140	93	75	98	9530	90	17.7	9.1
CLW 10. CLR 10. TIM 30. MFE 30 RGE 20 %	30310	27440	16690	74440	4700	2610	3370	97	102	105	10680	101	15.6	9.5
CLR 15. MFE 30. RGE 35. RGH 20 %	30630	26250	18440	75310	4610	2620	3540	96	103	110	10770	102	15.1	10.0
CLR 20. MFE 25. RGE 25. FES 30 %	30380	25880	16690	72940	4900	2640	3340	102	104	104	10880	103	16.2	10.3
CLW 10. CLR 10. TIM 20. MFE 10. RGE 20. TFE 30 %	30880	29000	19190	79060	4410	2820	3820	91	111	119	11050	104	14.3	9.8
CLW 10. CLR 10. TIM 20. MFE 10. RGE 20. FES 30 %	28630	26560	20630	75810	4490	2640	3920	93	103	122	11050	104	15.7	9.9
CLW 10. CLR 10. TIM 15. TFE 65 %	27440	27130	19940	74500	4150	2690	3940	86	106	123	10790	102	15,2	10,0
-X-					4570	2560	3530				10670			
CV%					4.5	11.3	7.6				4.9			
OBS					32	32	32				32			
PROB F1					.0012	.0119	.0009				.0124			
LSD F1					310	430	400				770			

ANM: Datum för gränsning: 03-05-26. 03-07-18. 03-09-10

Kem-analys är utförd på AnalyCen i Lidköping.

Det fanns "gula blad" i led B, skörd 3.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061900

Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4 A

SIDA

2

Skördeår: 2003

Vallår: 1

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31
2004-01-30 16:11

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: L-21-2002

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-04-04	296	N enl. plan Svavelsalp. 80			
2003-04-04	300	PK 7-25	20	75	
2003-06-11	452	N enl. plan KS	70		
2003-06-11	120	Kalisalt, K 50		60	
2003-07-22	323	N enl. plan KS	50		

Sådatum : 2002-04-12 P-AL: 7,7
 Förfrukt: Vallanl. i korn K-AL: 10,0
 Jordart: mmh ML Ca-AL: 390
 pH-värde: 6,6 Mg-AL: 11,0

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Enq.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv,RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit. C = SW 944

D = SW 2000-4 . E = SW 2001-2

F = SSD 1 , G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

Ts %	Buv röd- klöver Sk 3	Buv röd- klöver Sk 2	Buv röd- klöver Sk 3	Buv vit- klöver Sk 1	Buv vit- klöver Sk 2	Buv vit- klöver Sk 3	Buv timo- tei Sk 1	Buv timo- tei Sk 2	Buv timo- tei Sk 3	Buv ånas- svinael Sk 1	Buv ånas- svinael Sk 2	Buv ånas- svinael Sk 3	Buv ena. raiar Sk 1	
CLR 10. TIM 40. MFE 35. RGE 15 %	21,3	2	4	6				2	2	2	4	1	2	3
CLR 10. TIM 30. MFE 40. RGE 20 %	23,1	2	4	6				2	2	2	4	1	2	3
CLW 10. CLR 10. TIM 30. MFE 30 RGE 20 %	20,2	3	4	6	2	7	2	2	2	2	4	1	2	3
CLR 15. MFE 30. RGE 35. RGH 20 %	19,3	2	5	6							4	1	2	2
CLR 20. MFE 25. RGE 25. FES 30 %	20,1	3	4	6							4	1	2	2
CLW 10. CLR 10. TIM 20. MFE 10. RGE 20. TFE 30 %	19,9	3	5	6	2	7	2	2	2	2	4	1	2	2
CLW 10. CLR 10. TIM 20. MFE 10. RGE 20. FES 30 %	19,0	3	5	6	2	7	2	2	2	2	4	1	2	2
CLW 10. CLR 10. TIM 15. TFE 65 %	19,8	3	5	6	2	7	2	2	2	2				2
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-26. 03-07-18. 03-09-10

Kem-analys är utförd på AnalyCen i Lidköping.

Det fanns "gula blad" i led B, skörd 3.

**RESULTATBLANKETT****SIDA****3****Skördeår: 2003****Fältforskningsenheten, FFE****Plan: L6-4426****Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.****ADB-nr: 061900****Län-fnr: L-21-2002****Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad****Vallår: 1****Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31
2004-01-30 16:11****Jbr-omr: 4 A****Gödsling Kq****Medel N P K**

2003-04-04 296

N enl. plan Svavelsalp. 80

2003-04-04 300

PK 7-25 20 75

2003-06-11 452

N enl. plan KS 70

2003-06-11 120

Kalisalt, K 50 60

2003-07-22 323

N enl. plan KS 50

Sådatum : 2002-04-12 P-AL: 7,7

Förfrukt: Vallanl. i korn K-AL: 10,0

Jordart: mmh ML Ca-AL: 390

pH-värde: 6,6 Mg-AL: 11,0

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Enq.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv,RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit, C = SW 944

D = SW 2000-4, E = SW 2001-2

F = SSD 1, G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

	Buv ena. raiar Sk 2	Buv ena. raiar Sk 3	Buv hybrid- raiar Sk 1	Buv hybrid- raiar Sk 2	Buv hybrid- raiar Sk 3	Buv rai- svinael Sk 1	Buv rai- svinael Sk 2	Buv rai- svinael Sk 3	Buv rör- svinael Sk 1	Buv rör- svinael Sk 2	Buv rör- svinael Sk 3	Röd- klöver %. fält Sk 1	Röd- klöver %. fält Sk 2	Röd- klöver %. fält Sk 3
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	4	2										21	33	29
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	4	2										9	15	19
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	4	2										18	24	33
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	4	2	3	6	5							16	24	55
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	4	2				3	6	5				6	10	18
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	4	2							3	2		2	38	41
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	4	2				3	6	5				2	29	40
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %									3	2		2	48	53
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-26, 03-07-18, 03-09-10

Kem-analys är utförd på AnalyCen i Lidköping.

Det fanns "gula blad" i led B, skörd 3.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061900

Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4 A

SIDA

4

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: L-21-2002

Skördeår: 2003

Vallår: 1

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31
2004-01-30 16:11

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-04-04	296	N enl. plan Svavelsalp. 80			
2003-04-04	300	PK 7-25	20	75	
2003-06-11	452	N enl. plan KS	70		
2003-06-11	120	Kalisalt, K 50		60	
2003-07-22	323	N enl. plan KS	50		

Sådatum : 2002-04-12 P-AL: 7,7
Förfrukt: Vallanl. i korn K-AL: 10,0
Jordart: mmh ML Ca-AL: 390
pH-värde: 6,6 Mg-AL: 11,0

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Ena.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv.RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit, C = SW 944

D = SW 2000-4, E = SW 2001-2

F = SSD 1, G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

	Vit-klöver %. fält Sk 1	Vit-klöver %. fält Sk 2	Vit-klöver %. fält Sk 3	Timo-tei %. fält Sk 1	Timo-tei %. fält Sk 2	Timo-tei %. fält Sk 3	Änas-svingel %. fält Sk 1	Änas-svingel %. fält Sk 2	Änas-svingel %. fält Sk 3	Ena.rai-ar. %. fält Sk 1	Ena.rai-ar. %. fält Sk 2	Ena.rai-ar. %. fält Sk 3	Hybrid-rai-ar. %. fält Sk 1	Hybrid-rai-ar. %. fält Sk 2
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %				2	1	1	55	43	39	21	23	31		
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %				9	5	3	60	59	45	22	20	34		
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	1	6	9	1	1	1	48	41	41	32	28	17		
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %							4	14	21	58	43	19	21	18
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %							7	11	28	16	15	18		
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	1	2	5	4	3	2	6	14	14	24	19	13		
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	1	4	8	9	6	2	23	18	24	16	18	15		
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	1	2	6	11	5	3								
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-26, 03-07-18, 03-09-10

Kem-analys är utförd på AnalyCen i Lidköping.

Det fanns "gula blad" i led B, skörd 3.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061900

Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4 A

SIDA

5

Skördeår: 2003

Vallår: 1

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31
2004-01-30 16:11

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: L-21-2002

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-04-04	296	N enl. plan Svavelsalp. 80			
2003-04-04	300	PK 7-25	20	75	
2003-06-11	452	N enl. plan KS	70		
2003-06-11	120	Kalisalt, K 50		60	
2003-07-22	323	N enl. plan KS	50		

Sådatum : 2002-04-12 P-AL: 7,7
 Förfrukt: Vallanl. i korn K-AL: 10,0
 Jordart: mmh ML Ca-AL: 390
 pH-värde: 6,6 Mg-AL: 11,0

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Enq.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv,RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit, C = SW 944

D = SW 2000-4, E = SW 2001-2

F = SSD 1, G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

	Hybrid- rajar. %, fält Sk 3	Rai- svingel %, fält Sk 1	Rai- svingel %, fält Sk 2	Rai- svingel %, fält Sk 3	Rör- svingel %, fält Sk 1	Rör- svingel %, fält Sk 2	Rör- svingel %, fält Sk 3	Oaräs %, fält Sk 1	Oaräs %, fält Sk 2	Strå- styrka % Sk 1	Strå- styrka % Sk 2	Strå- styrka % Sk 3	Best förea. höst % 10-31	Bar mark förea. höst % 10-31	
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %									1	1	100	95	100	95	5
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %									2	1	100	95	95	93	8
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %									1	1	100	95	98	96	4
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	5								1	1	100	95	100	95	5
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %		70	64	38					1	1	100	99	100	95	5
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %					26	19	18		1	1	100	96	100	95	5
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %		21	14	4					1	2	100	95	100	96	4
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %					39	40	45		1	1	100	95	100	95	5
-X-															
CV%															
OBS															
PROB F1															
LSD F1															

ANM: Datum för gränsning: 03-05-26, 03-07-18, 03-09-10

Kem-analys är utförd på AnalyCen i Lidköping.

Det fanns "gula blad" i led B, skörd 3.

**RESULTATBLANKETT**

SIDA

6

Skördeår: **2003**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: **L6-4426**

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

ADB-nr: **061900**Län-fnr: **L-21-2002**Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, ÖnnestadVallår: **1**Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31
2004-01-30 16:11

Jbr-omr: 4 A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-04-04	296	N enl. plan Svavelsalp. 80			
2003-04-04	300	PK 7-25	20	75	
2003-06-11	452	N enl. plan KS	70		
2003-06-11	120	Kalisalt, K 50		60	
2003-07-22	323	N enl. plan KS	50		

Sådatum : 2002-04-12 P-AL: 7,7
 Förfrukt: Vallanl. i korn K-AL: 10,0
 Jordart: mmh ML Ca-AL: 390
 pH-värde: 6,6 Mg-AL: 11,0

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Enq.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv,RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit, C = SW 944

D = SW 2000-4, E = SW 2001-2

F = SSD 1, G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

	Baliv. förea. höst %	Gräs förea. höst %	Oaräs förea. höst %	Best vär %	Bar mark vär %	Baliv. vär %	Gräs vär %	Oaräs vär %	Best innev. höst %	Bar mark innev. höst %	Baliv. innev. höst %	Gräs innev. höst %	Oaräs innev. höst %	Aska g/kg ts Sk 1
	10-31	10-31	10-31	05-06	05-06	05-06	05-06	05-06	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	48	46	1	98	2	26	71	1	98	2	22	75	1	89
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	13	79	1	98	2	8	89	1	98	3	2	95	1	80
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	50	45	1	98	3	23	74	1	99	1	29	69	1	94
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	22	71	2	98	2	18	79	1	99	2	28	70	1	95
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	15	79	2	98	2	16	81	1	98	2	21	76	1	96
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	56	38	2	98	2	27	70	1	99	1	29	69	1	96
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	50	44	2	98	2	30	68	1	99	1	24	74	1	99
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	52	41	2	98	2	31	66	1	98	2	21	76	1	101
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-26, 03-07-18, 03-09-10

Kem-analys är utförd på AnalyCen i Lidköping.

Det fanns "gula blad" i led B, skörd 3.

**RESULTATBLANKETT**

SIDA

7

Skördeår: **2003**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: **L6-4426**

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

ADB-nr: **061900**Län-fnr: **L-21-2002**Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, ÖnnestadVallår: **1**Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31
2004-01-30 16:11

Jbr-omr: 4 A

Gödsling Kg

Medel N P K

2003-04-04 296

N enl. plan Svavelsalp. 80

2003-04-04 300

PK 7-25 20 75

2003-06-11 452

N enl. plan KS 70

2003-06-11 120

Kalisalt, K 50 60

2003-07-22 323

N enl. plan KS 50

Sådatum : 2002-04-12 P-AL: 7,7

Förfrukt: Vallanl. i korn K-AL: 10,0

Jordart: mmh ML Ca-AL: 390

pH-värde: 6,6 Mg-AL: 11,0

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Enq.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv,RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit, C = SW 944

D = SW 2000-4, E = SW 2001-2

F = SSD 1, G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts	Råpro- tein a/ka ts	Råpro- tein a/ka ts	Råpro- tein a/ka ts	Smb. in vitro	Smb. in vitro	Smb. in vitro	Enerai MJ/kg ts	Enerai MJ/kg ts	Enerai MJ/kg ts	AAT g/kg ts	AAT g/kg ts	AAT g/kg ts
	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	103	110	124	146	165	87	83	72	11,0	10,2	8,6	72	69	65
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	101	113	100	114	167	81	83	70	10,2	10,2	8,2	69	69	64
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	103	112	138	170	180	84	89	72	10,5	11,0	8,5	70	71	64
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	101	110	129	157	183	85	83	75	10,6	10,2	9,7	71	69	69
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	107	109	117	126	148	85	84	74	10,6	10,2	8,8	71	69	65
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	109	111	136	157	161	84	86	75	10,5	10,6	9,7	74	70	69
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	106	106	148	155	153	86	82	72	10,7	10,0	9,5	71	69	68
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	111	97	140	168	123	83	84	76	10,2	10,5	9,9	69	73	70
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-26, 03-07-18, 03-09-10

Kem-analys är utförd på AnalyCen i Lidköping.

Det fanns "gula blad" i led B, skörd 3.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: **L6-4426**ADB-nr: **061900**Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4 A

SIDA**8**

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: **L-21-2002**Skördeår: **2003**Vallår: **1**Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31
2004-01-30 16:11

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-04-04	296	N enl. plan Svavelsalp.	80		
2003-04-04	300	PK 7-25		20	75
2003-06-11	452	N enl. plan KS	70		
2003-06-11	120	Kalisalt, K 50			60
2003-07-22	323	N enl. plan KS	50		

Sådatum : 2002-04-12 P-AL: 7,7
 Förfrukt: Vallanl. i korn K-AL: 10,0
 Jordart: mmh ML Ca-AL: 390
 pH-värde: 6,6 Mg-AL: 11,0

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Enq.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv,RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit. C = SW 944

D = SW 2000-4 . E = SW 2001-2

F = SSD 1 , G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

	PBV g/kg ts	PBV g/kg ts	PBV g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts								
	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3								
CLR 10. TIM 40. MFE 35. RGE 15 %	1	26	53	504	534	534								
CLR 10. TIM 30. MFE 40. RGE 20 %	-19	-4	57	544	578	496								
CLW 10. CLR 10. TIM 30. MFE 30 RGE 20 %	17	46	68	464	418	473								
CLR 15. MFE 30. RGE 35. RGH 20 %	8	37	63	467	466	436								
CLR 20. MFE 25. RGE 25. FES 30 %	-4	7	35	482	514	492								
CLW 10. CLR 10. TIM 20. MFE 10. RGE 20. TFE 30 %	10	36	41	466	458	505								
CLW 10. CLR 10. TIM 20. MFE 10. RGE 20. FES 30 %	26	37	35	474	482	507								
CLW 10. CLR 10. TIM 15. TFE 65 %	20	41	2	463	467	537								
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-26. 03-07-18. 03-09-10

Kem-analys är utförd på AnalyCen i Lidköping.

Det fanns "gula blad" i led B, skörd 3.