



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-27-1941

03G045

1

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-08	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-08	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:	P-HCl:	Cu-HCl:
P-AL:	K-HCl:	B:
K-AL:	T:	K/Mg:
Mg-AL:	S:	
Ca-AL:		

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
48 35 38 90

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA	REL-	REL-	REL-	AV-	VATT.	RYMD-	1000-	N	P	K	Ca	Mg	S	PLANT
	RENV.	TAL	TAL	TAL	RENS-	HALT	VIKT	KORN-	%	%	%	%	%	%	TÄT-
	15%				%	VID	G/L	VIKT	AV	AV	AV	AV	AV	AV	HET
	KG/HA					SKÖRD		G	KÄRNA	KÄRNA	KÄRNA	KÄRNA	KÄRNA	KÄRNA	0-100
	08-25														06-05
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	3830	100	100	100	2,7	18,1	570	32,2	1,97	0,28	0,43	0,09	0,12	0,16	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	4420	100	100	115	3,3	17,2	571	32,8	1,88	0,34	0,41	0,09	0,13	0,15	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	4720	100	100	123	1,9	18,2	561	32,7	1,94	0,39	0,40	0,09	0,13	0,17	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	4690	100	100	123	2,4	18,0	566	34,0	2,02	0,35	0,40	0,09	0,13	0,15	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	4830	100	100	126	2,1	17,6	568	33,7	2,02	0,31	0,39	0,09	0,12	0,14	100
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	4240	100	111	100	2,7	17,6	563	32,6	2,06	0,30	0,38	0,09	0,12	0,16	100
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	4880	100	110	115	2,3	17,7	572	32,8	2,02	0,31	0,39	0,09	0,12	0,14	100
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	4830	100	102	114	2,5	17,6	570	34,2	1,96	0,36	0,42	0,09	0,13	0,17	100
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	5020	100	107	118	2,4	17,5	571	33,8	1,95	0,31	0,37	0,09	0,11	0,14	100
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	4970	100	103	117	2,6	17,5	567	33,2	1,94	0,36	0,41	0,09	0,13	0,17	100
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	4430	116	100	100	2,4	17,0	562	34,4	2,09	0,30	0,40	0,10	0,12	0,16	100
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	4840	110	100	109	2,3	17,4	569	34,1	2,02	0,36	0,42	0,09	0,13	0,16	100
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	4730	100	100	107	2,2	17,2	565	34,3	2,08	0,37	0,41	0,09	0,13	0,17	100
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	4800	102	100	108	2,2	16,9	570	34,7	1,93	0,30	0,36	0,08	0,11	0,14	100
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	4690	97	100	106	2,6	18,0	565	31,7	2,02	0,36	0,40	0,09	0,13	0,16	100
OMKALK STARTKALK UTAN P	4420	104	100	100	2,2	16,8	559	34,7	2,07	0,30	0,36	0,09	0,12	0,17	100

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-27-1941

03G045

2

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-08	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-08	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:	P-HCl:	Cu-HCl:
P-AL:	K-HCl:	B:
K-AL:	T:	K/Mg:
Mg-AL:	S:	
Ca-AL:		

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
48 35 38 90

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA	REL-	REL-	REL-	AV-	VATT.	RYMD-	1000-	N	P	K	Ca	Mg	S	PLANT TÄT- HET 0-100 06-05
	RENV. 15% KG/HA 08-25	TAL	TAL	TAL	RENS- %	HALT VID SKÖRD	VIKT G/L	KORN- VIKT G	% AV TS KÄRNA	% AV TS KÄRNA	% AV TS KÄRNA	% AV TS KÄRNA	% AV TS KÄRNA	% AV TS KÄRNA	
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	4940	101	102	112	2,8	17,4	567	35,1	1,83	0,35	0,42	0,10	0,13	0,16	100
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	4810	99	102	109	2,2	17,5	575	33,0	1,84	0,32	0,37	0,08	0,12	0,15	100
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	5070	101	106	115	2,3	18,0	572	34,1	2,17	0,32	0,40	0,09	0,12	0,15	100
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	5020	101	107	114	2,2	18,0	564	32,7	2,07	0,34	0,39	0,09	0,12	0,16	100
EJ OMKALK	4640	100			2,5	17,7	568	33,2	1,98	0,33	0,40	0,09	0,12	0,15	100
OMKALK	4780	103			2,3	17,4	567	33,9	2,01	0,33	0,39	0,09	0,12	0,16	100
EJ STARTKALK	4600		100		2,4	17,6	567	33,5	2,00	0,34	0,40	0,09	0,12	0,16	100
STARTKALK	4820		105		2,4	17,6	568	33,6	1,99	0,33	0,39	0,09	0,12	0,16	100
UTAN P	4230			100	2,5	17,4	563	33,5	2,05	0,29	0,39	0,09	0,12	0,16	100
17.5 P I SUPER ÅRL	4770			113	2,7	17,4	570	33,7	1,94	0,34	0,41	0,09	0,13	0,15	100
105 P I SUPER V 6.ÅR	4770			113	2,2	17,6	568	33,6	1,96	0,36	0,40	0,09	0,13	0,17	100
17.5 P I THOMAS ÅRL	4900			116	2,3	17,6	570	34,2	2,02	0,32	0,38	0,09	0,12	0,15	100
105 P I THOMAS V 6.ÅR	4880			115	2,4	17,8	566	32,8	2,01	0,34	0,40	0,09	0,12	0,16	100

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-27-1941

03G045

3

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-08	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-08	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:	P-HCl:	Cu-HCl:
P-AL:	K-HCl:	B:
K-AL:	T:	K/Mg:
Mg-AL:	S:	
Ca-AL:		

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
48 35 38 90

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA	REL-	REL-	REL-	AV-	VATT.	RYMD-	1000-	N	P	K	Ca	Mg	S	PLANT
	RENV.	TAL	TAL	TAL	RENS-	HALT	VIKT	KORN-	%	%	%	%	%	%	TÄT-
	15%				%	VID	G/L	VIKT	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	HET
	KG/HA					SKÖRD		G	KÄRNA	KÄRNA	KÄRNA	KÄRNA	KÄRNA	KÄRNA	0-100
	08-25														06-05
-X-	4710														
CV%	3,7														
OBS	40														
PROB F1	.0266														
PROB F2	.0008														
PROB F1*F2	.2320														
PROB F3	.0001														
PROB F1*F3	.1152														
PROB F2*F3	.7984														
PROB F1*F2*F3	.4222														
LSD F1	120														
LSD F2	120														
LSD F3	180														

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-27-1941

03G045

4

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Havre SÅDATUM: 2006-05-08 DATUM FÖR: 2006-05-08 GRUNDGÖDSLING: NS 28-4 KG/HA: 200 N: 56 P: 8 K: 8 S: 8
 SORT: Belinda FÖRFRUKT: Höstvete 2006-06-02 NS 27-4 265 72 11

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:
 P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: T: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: S: 48 35 38 90
 Ca-AL:

MIN-N NO3-N NH4-N
 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	STRÅ-	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL	P-HCl	K-HCl	T	S	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL
	STYR- KA 0-100 08-25	H2O MATJ. 2003	MG/ 100G MATJ. 2003	MG/ 100G MATJ. 2003	MG/ 100G MATJ. 2003	MG/ 100G MATJ. 2003	MG/ 100G MATJ. 2003	MG/ 100G MATJ. 2003	ME/ 100 G MATJ. 2003	ME/ 100 G MATJ. 2003	H2O ALV 2003	ALV 2003	ALV 2003	ALV 2003	ALV 2003
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	80	6,8	1,8	13,3	244	36,2	33	358	16,9	15,8	7,3	12,1	19,1	247	94,9
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	85	6,7	2,9	13,7	258	34,8	41	375	16,6	15,7	7,1	12,3	19,5	255	93,8
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	80	7,0	2,6	11,8	267	35,1	39	356	16,8	16,5	7,2	12,4	18,5	253	97,5
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	80	7,2	4,1	12,3	282	30,2	40	358	17,1	16,5	7,4	11,9	18,2	243	90,4
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	75	7,1	3,1	12,0	282	35,7	38	363	16,9	16,9	7,4	15,6	18,2	247	92,8
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	75	7,0	1,8	11,0	275	35,9	35	342	16,5	16,5	7,4	12,5	16,6	265	98,9
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	78	7,0	3,3	11,6	277	28,9	42	344	17,6	17,6	7,3	13,9	18,3	264	93,2
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	80	7,1	2,6	11,9	290	35,8	39	343	18,7	18,7	7,4	17,2	18,8	272	104,8
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	73	7,3	5,2	11,4	332	32,6	43	338	19,0	19,0	7,5	14,4	17,5	272	87,0
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	70	7,2	3,4	11,7	302	32,0	42	331	18,3	18,3	7,5	15,0	16,8	274	97,3
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	68	7,1	2,0	13,1	279	31,0	34	359	16,8	16,6	7,5	16,2	18,3	281	97,0
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	78	7,1	3,3	11,5	286	29,6	40	357	16,8	16,8	7,4	14,9	18,7	259	94,6
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	83	7,1	3,4	11,5	294	30,9	38	353	17,7	17,7	7,5	18,1	19,6	270	90,8
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	80	7,2	4,0	12,8	310	29,7	38	369	18,4	18,4	7,6	18,2	23,1	312	118,4
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	73	7,2	3,3	13,7	308	30,3	37	382	18,3	18,3	7,6	18,1	20,6	288	101,2
OMKALK STARTKALK UTAN P	68	7,2	1,9	12,3	305	33,3	34	364	18,5	18,5	7,7	18,3	19,5	280	104,9

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-27-1941

03G045

5

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-08	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-08	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:	P-HCl:	Cu-HCl:	
P-AL:	K-HCl:	B:	NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
K-AL:	T:	K/Mg:	MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
Mg-AL:	S:		48 35 38 90
Ca-AL:			

F Ö R S Ö K S L E D:	MIN-N										NO3-N		NH4-N		KG/HA
	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-25	pH H2O MATJ. 2003	P-AL MG/ 100G MATJ. 2003	K-AL MG/ 100G MATJ. 2003	Ca-AL MG/ 100G MATJ. 2003	Mg-AL MG/ 100G MATJ. 2003	P-HCl MG/ 100G MATJ. 2003	K-HCl MG/ 100G MATJ. 2003	T ME/ 100 G MATJ. 2003	S ME/ 100 G MATJ. 2003	pH H2O ALV 2003	P-AL ALV 2003	K-AL ALV 2003	Ca-AL ALV 2003	
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	80	7,1	3,5	11,6	318	32,5	41	367	19,1	19,1	7,7	17,6	18,4	288	101,4
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	75	7,2	3,2	11,9	320	31,4	41	361	18,2	19,2	7,7	15,5	18,5	295	100,3
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	73	7,4	3,9	11,7	329	27,3	40	354	19,4	19,4	7,7	16,5	19,3	292	10,0
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	60	7,2	3,4	12,2	320	29,4	39	365	19,0	19,0	7,7	16,8	17,3	282	96,3
EJ OMKALK	78	7,0	3,1	12,1	281	33,7	39	351	17,4	17,2	7,4	13,7	18,2	259	95,1
OMKALK	74	7,2	3,2	12,2	307	30,5	38	363	18,2	18,3	7,6	17,0	19,3	285	91,5
EJ STARTKALK	78	7,1	3,1	12,6	281	32,4	38	363	17,2	16,9	7,4	15,0	19,4	266	97,1
STARTKALK	73	7,2	3,2	11,7	307	31,9	40	351	18,4	18,5	7,6	15,8	18,1	278	89,4
UTAN P	73	7,0	1,9	12,4	276	34,1	34	356	17,2	16,9	7,5	14,8	18,4	268	98,9
17.5 P I SUPER ÅRL	80	7,0	3,3	12,1	285	31,5	41	361	17,5	17,3	7,4	14,7	18,7	267	95,8
105 P I SUPER V 6.ÅR	79	7,1	3,0	11,8	293	33,3	39	353	17,9	18,0	7,5	15,8	18,9	273	98,4
17.5 P I THOMAS ÅRL	76	7,3	4,3	12,1	313	30,0	40	355	18,5	18,3	7,6	15,3	19,5	280	76,5
105 P I THOMAS V 6.ÅR	69	7,2	3,3	12,4	303	31,9	39	360	18,1	18,1	7,6	16,4	18,2	273	96,9

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-27-1941

03G045

6

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-08	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-08	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:	P-HCl:	Cu-HCl:	
P-AL:	K-HCl:	B:	NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
K-AL:	T:	K/Mg:	MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
Mg-AL:	S:		48 35 38 90
Ca-AL:			

F Ö R S Ö K S L E D:	MIN-N										NO3-N		NH4-N		
	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-25	pH H2O MATJ. 2003	P-AL MG/ 100G MATJ. 2003	K-AL MG/ 100G MATJ. 2003	Ca-AL MG/ 100G MATJ. 2003	Mg-AL MG/ 100G MATJ. 2003	P-HCl MG/ 100G MATJ. 2003	K-HCl MG/ 100G MATJ. 2003	T ME/ 100 G MATJ. 2003	S ME/ 100 G MATJ. 2003	pH H2O ALV 2003	P-AL ALV 2003	K-AL ALV 2003	Ca-AL ALV 2003	Mg-AL ALV 2003
-X-															
CV%															
OBS															
PROB F1															
PROB F2															
PROB F1*F2															
PROB F3															
PROB F1*F3															
PROB F2*F3															
PROB F1*F2*F3															
LSD F1															
LSD F2															
LSD F3															



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-27-1941

03G045

7

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-08	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-08	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:	P-HCl:	Cu-HCl:
P-AL:	K-HCl:	B:
K-AL:	T:	K/Mg:
Mg-AL:	S:	
Ca-AL:		

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
48 35 38 90

MIN-N NO3-N NH4-N
KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	P-HCl ALV	K-HCl ALV	T ME/ 100 G ALV	S ME/ 100 G ALV										
	2003	2003	2003	2003										
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	51	633	18,5	17,9										
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	43	665	19,9	18,7										
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	44	663	18,7	18,7										
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	48	612	18,6	18,6										
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	52	597	17,7	17,2										
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	52	529	20,1	19,3										
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	53	565	18,7	18,7										
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	48	607	18,4	18,4										
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	48	567	18,7	18,7										
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	50	540	18,7	18,1										
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	49	581	19,9	18,8										
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	52	565	19,7	17,9										
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	55	607	18,2	18,2										
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	47	607	20,1	19,8										
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	52	619	18,5	18,5										
OMKALK STARTKALK UTAN P	53	587	18,7	18,7										



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-27-1941

03G045

8

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-08	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-08	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:	P-HCl:	Cu-HCl:
P-AL:	K-HCl:	B:
K-AL:	T:	K/Mg:
Mg-AL:	S:	
Ca-AL:		

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
48 35 38 90

MIN-N NO3-N NH4-N
KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D :	P-HCl ALV	K-HCl ALV	T ME/ 100 G ALV	S ME/ 100 G ALV										
	2003	2003	2003	2003										
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	51	563	18,9	18,9										
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	55	532	19,2	19,2										
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	53	574	19,1	19,0										
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	56	539	19,1	18,2										
EJ OMKALK	49	598	18,8	18,4										
OMKALK	52	577	19,1	18,7										
EJ STARTKALK	49	615	19,0	18,4										
STARTKALK	52	560	19,0	18,7										
UTAN P	51	583	19,3	18,7										
17.5 P I SUPER ÅRL	50	590	19,3	18,6										
105 P I SUPER V 6.ÅR	51	602	18,6	18,6										
17.5 P I THOMAS ÅRL	49	590	19,1	19,0										
105 P I THOMAS V 6.ÅR	53	574	18,5	18,0										

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-27-1941

03G045

9

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-08	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-08	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:	P-HCl:	Cu-HCl:
P-AL:	K-HCl:	B:
K-AL:	T:	K/Mg:
Mg-AL:	S:	
Ca-AL:		

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
48 35 38 90

MIN-N NO3-N NH4-N
KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	P-HCl	K-HCl	T	S										
	ALV	ALV	ME/ 100 G ALV	ME/ 100 G ALV										
2003	2003	2003	2003	2003										
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
PROB F2														
PROB F1*F2														
PROB F3														
PROB F1*F3														
PROB F2*F3														
PROB F1*F2*F3														
LSD F1														
LSD F2														
LSD F3														