



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-1001

R-27-1941

03H039

1

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2006-09-14	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Opus	FÖRFRUKT: Havre	2007-04-02	NS 27-4	240	65			10
			2007-04-18	NS 27-4	400	108			16

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: S: 26 63 95 146 1

Ca-AL:

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N

Mullhalt: KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA	REL-	REL-	REL-	AV-	VATT.	RYMD-	STÄR-	1000-	N	P	K	PLANT	PLANT	STRÅ-
	RENV.	TAL	TAL	TAL	RENS-	HALT	VIKT	KELSE	KORN-	%	%	%	TÄTH.	TÄT-	STYR-
	15%				%	VID	G/L	% AV	VIKT	AV TS	AV TS	AV TS	FÖREG	HET	KA
	KG/HA					SKÖRD		TS	G	KÄRNA	KÄRNA	KÄRNA	HÖST	0-100	0-100
	08-08												11-29	05-04	08-08
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	5810	100	100	100	1,7	18,7	733	71,8	32,5	1,97	0,31	0,58	100	75	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	6400	100	100	110	1,7	17,8	749	72,3	33,4	1,88	0,33	0,56	100	83	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	6770	100	100	116	0,9	17,3	761	72,7	36,2	1,86	0,33	0,55	100	88	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	6990	100	100	120	0,9	17,4	761	72,6	36,0	1,88	0,33	0,55	100	85	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	7030	100	100	121	0,8	17,0	764	72,6	37,9	1,90	0,32	0,52	100	85	98
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	5940	100	102	100	1,7	18,1	734	72,2	33,4	1,99	0,31	0,56	100	75	100
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	6830	100	107	115	1,2	17,2	759	67,9	35,9	2,03	0,33	0,54	100	85	100
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	6430	100	95	108	1,1	17,2	759	72,6	37,6	1,92	0,33	0,54	100	80	100
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	6800	100	97	114	0,8	17,0	768	72,5	36,3	1,92	0,34	0,54	100	88	98
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	6700	100	95	113	0,8	17,5	758	73,6	35,8	1,73	0,33	0,54	100	83	93
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	6060	104	100	100	1,6	18,2	742	73,9	33,5	1,99	0,34	0,58	100	78	95
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	6750	105	100	111	0,7	17,1	766	71,9	35,7	1,87	0,33	0,54	100	83	98
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	6520	96	100	108	0,7	17,2	761	76,6	35,3	1,60	0,31	0,52	100	83	95
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	6560	94	100	108	0,8	17,3	765	74,8	37,3	2,35	0,34	0,56	100	85	95
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	6640	94	100	110	0,8	17,4	767	72,0	35,7	1,94	0,31	0,53	100	80	95
OMKALK STARTKALK UTAN P	6210	104	102	100	1,2	18,1	748	72,3	34,7	2,09	0,34	0,62	100	73	100

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-01-30



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-1001

R-27-1941

03H039

2

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2006-09-14 DATUM FÖR: 2007-04-02 GRUNDGÖDSLING: NS 27-4 KG/HA: 240 N: 65 P: K: S: 10
 SORT: Opus FÖRFRUKT: Havre 2007-04-18 NS 27-4 400 108 16

JORDART: mmh Mellanlera

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

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 26 63 95 146 1

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N
 Mullhalt: KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA RENV. 15% KG/HA 08-08	REL- TAL	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	STÄR- KELSE % AV TS	1000- KORN- VIKT G	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST 11-29	PLANT TÄT- HET 0-100 05-04	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-08
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	6660	97	99	107	0,9	19,1	758	75,6	34,2	2,46	0,37	0,62	100	85	100
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	6760	105	104	109	1,0	17,4	755	74,6	36,5	1,88	0,35	0,59	100	78	98
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	6830	101	104	110	0,9	17,8	761	75,2	33,4	1,86	0,33	0,55	100	80	95
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	7030	105	106	113	1,1	17,4	765	73,0	35,4	1,84	0,37	0,59	100	88	95
EJ OMKALK	6570	100			1,2	17,5	755	72,1	35,5	1,91	0,33	0,55	100	83	99
OMKALK	6600	101			1,0	17,7	759	74,0	35,2	1,99	0,34	0,57	100	81	97
EJ STARTKALK	6550		100		1,1	17,5	757	73,1	35,3	1,92	0,33	0,55	100	82	98
STARTKALK	6620		101		1,1	17,7	757	72,9	35,3	1,97	0,34	0,57	100	81	98
UTAN P	6010			100	1,5	18,3	739	72,6	33,5	2,01	0,33	0,59	100	75	99
17.5 P I SUPER ÅRL	6660			111	1,1	17,8	758	71,9	34,8	2,06	0,34	0,56	100	84	99
105 P I SUPER V 6.ÅR	6620			110	0,9	17,3	759	74,1	36,4	1,82	0,33	0,55	100	82	98
17.5 P I THOMAS ÅRL	6800			113	0,9	17,4	764	73,7	35,7	2,00	0,34	0,55	100	84	97
105 P I THOMAS V 6.ÅR	6850			114	0,9	17,3	764	72,8	36,2	1,85	0,33	0,54	100	84	95

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-01-30



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-1001

R-27-1941

03H039

3

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2006-09-14	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Opus	FÖRFRUKT: Havre	2007-04-02	NS 27-4	240	65			10
			2007-04-18	NS 27-4	400	108			16

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: S: 26 63 95 146 1

Ca-AL:

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N

Mullhalt: KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA	REL-	REL-	REL-	AV-	VATT.	RYMD-	STÄR-	1000-	N	P	K	PLANT	PLANT	STRÅ-
	RENV.	TAL	TAL	TAL	RENS-	HALT	VIKT	KELSE	KORN-	%	%	%	TÄTH.	TÄT-	STYR-
	15%				%	VID	G/L	% AV	VIKT	AV TS	AV TS	AV TS	FÖREG	HET	KA
	KG/HA					SKÖRD		TS	G	KÄRNA	KÄRNA	KÄRNA	HÖST	0-100	0-100
	08-08												11-29	05-04	08-08

-X-
CV%
OBS
PROB F1
PROB F2
PROB F1*F2
PROB F3
PROB F1*F3
PROB F2*F3
PROB F1*F2*F3
LSD F3

6590
2,7
40
.5612
.2560
.0378
.0001
.1817
.7279
.0149
190

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-01-30



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-1001

R-27-1941

03H039

4

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2006-09-14	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Opus	FÖRFRUKT: Havre	2007-04-02	NS 27-4	240	65			10
			2007-04-18	NS 27-4	400	108			16

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: S: 26 63 95 146 1

Ca-AL:

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N

Mullhalt: KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL	P-HCl	K-HCl	T	S	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL	P-HCl
	H2O	MG/	MG/	MG/	MG/	MG/	MG/	ME/	ME/	H2O	ALV	ALV	ALV	ALV	ALV
MATJ.	100G	100G	100G	100G	100G	100G	100G	100 G	100 G	ALV					
MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.						
2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	6,8	1,8	13,3	244	36,2	33	358	16,9	15,8	7,3	12,1	19,1	247	94,9	51
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	6,7	2,9	13,7	258	34,8	41	375	16,6	15,7	7,1	12,3	19,5	255	93,8	43
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	7,0	2,6	11,8	267	35,1	39	356	16,8	16,5	7,2	12,4	18,5	253	97,5	44
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	7,2	4,1	12,3	282	30,2	40	358	17,1	16,5	7,4	11,9	18,2	243	90,4	48
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	7,1	3,1	12,0	282	35,7	38	363	16,9	16,9	7,4	15,6	18,2	247	92,8	52
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	7,0	1,8	11,0	275	35,9	35	342	16,5	16,5	7,4	12,5	16,6	265	98,9	52
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	7,0	3,3	11,6	277	28,9	42	344	17,6	17,6	7,3	13,9	18,3	264	93,2	53
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	7,1	2,6	11,9	290	35,8	39	343	18,7	18,7	7,4	17,2	18,8	272	104,8	48
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	7,3	5,2	11,4	332	32,6	43	338	19,0	19,0	7,5	14,4	17,5	272	87,0	48
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	7,2	3,4	11,7	302	32,0	42	331	18,3	18,3	7,5	15,0	16,8	274	97,3	50
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	7,1	2,0	13,1	279	31,0	34	359	16,8	16,6	7,5	16,2	18,3	281	97,0	49
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	7,1	3,3	11,5	286	29,6	40	357	16,8	16,8	7,4	14,9	18,7	259	94,6	52
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	7,1	3,4	11,5	294	30,9	38	353	17,7	17,7	7,5	18,1	19,6	270	90,8	55
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	7,2	4,0	12,8	310	29,7	38	369	18,4	18,4	7,6	18,2	23,1	312	118,4	47
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	7,2	3,3	13,7	308	30,3	37	382	18,3	18,3	7,6	18,1	20,6	288	101,2	52
OMKALK STARTKALK UTAN P	7,2	1,9	12,3	305	33,3	34	364	18,5	18,5	7,7	18,3	19,5	280	104,9	53

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-01-30



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-1001

R-27-1941

03H039

5

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2006-09-14	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Opus	FÖRFRUKT: Havre	2007-04-02	NS 27-4	240	65			10
			2007-04-18	NS 27-4	400	108			16

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: S: 26 63 95 146 1

Ca-AL:

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N

Mullhalt: KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL	P-HCl	K-HCl	T	S	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL	P-HCl
	H2O	MG/	MG/	MG/	MG/	MG/	MG/	ME/	ME/	H2O	ALV	ALV	ALV	ALV	ALV
MATJ.	100G	100G	100G	100G	100G	100G	100G	100 G	100 G	ALV					
MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.						
2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	7,1	3,5	11,6	318	32,5	41	367	19,1	19,1	7,7	17,6	18,4	288	101,4	51
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	7,2	3,2	11,9	320	31,4	41	361	18,2	19,2	7,7	15,5	18,5	295	100,3	55
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	7,4	3,9	11,7	329	27,3	40	354	19,4	19,4	7,7	16,5	19,3	292	10,0	53
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	7,2	3,4	12,2	320	29,4	39	365	19,0	19,0	7,7	16,8	17,3	282	96,3	56
EJ OMKALK	7,0	3,1	12,1	281	33,7	39	351	17,4	17,2	7,4	13,7	18,2	259	95,1	49
OMKALK	7,2	3,2	12,2	307	30,5	38	363	18,2	18,3	7,6	17,0	19,3	285	91,5	52
EJ STARTKALK	7,1	3,1	12,6	281	32,4	38	363	17,2	16,9	7,4	15,0	19,4	266	97,1	49
STARTKALK	7,2	3,2	11,7	307	31,9	40	351	18,4	18,5	7,6	15,8	18,1	278	89,4	52
UTAN P	7,0	1,9	12,4	276	34,1	34	356	17,2	16,9	7,5	14,8	18,4	268	98,9	51
17.5 P I SUPER ÅRL	7,0	3,3	12,1	285	31,5	41	361	17,5	17,3	7,4	14,7	18,7	267	95,8	50
105 P I SUPER V 6.ÅR	7,1	3,0	11,8	293	33,3	39	353	17,9	18,0	7,5	15,8	18,9	273	98,4	51
17.5 P I THOMAS ÅRL	7,3	4,3	12,1	313	30,0	40	355	18,5	18,3	7,6	15,3	19,5	280	76,5	49
105 P I THOMAS V 6.ÅR	7,2	3,3	12,4	303	31,9	39	360	18,1	18,1	7,6	16,4	18,2	273	96,9	53



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-1001

R-27-1941

03H039

6

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2006-09-14	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Opus	FÖRFRUKT: Havre	2007-04-02	NS 27-4	240	65			10
			2007-04-18	NS 27-4	400	108			16

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: S: 26 63 95 146 1

Ca-AL:

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N

Mullhalt: KG/HA

	pH H2O MATJ.	P-AL MG/ MATJ.	K-AL MG/ MATJ.	Ca-AL MG/ MATJ.	Mg-AL MG/ MATJ.	P-HCl MG/ MATJ.	K-HCl MG/ MATJ.	T ME/ MATJ.	S ME/ MATJ.	pH H2O ALV	P-AL ALV	K-AL ALV	Ca-AL ALV	Mg-AL ALV	P-HCl ALV
F Ö R S Ö K S L E D:	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	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 F3

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-01-30



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-1001

R-27-1941

03H039

7

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2006-09-14	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Opus	FÖRFRUKT: Havre	2007-04-02	NS 27-4	240	65			10
			2007-04-18	NS 27-4	400	108			16

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: S: 26 63 95 146 1

Ca-AL:

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N

Mullhalt: KG/HA

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



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-1001

R-27-1941

03H039

8

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2006-09-14	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Opus	FÖRFRUKT: Havre	2007-04-02	NS 27-4	240	65			10
			2007-04-18	NS 27-4	400	108			16

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: S: 26 63 95 146 1

Ca-AL:

Lerhalt: MIN-N

NO3-N NH4-N

Mullhalt: KG/HA

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

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-01-30



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-1001

R-27-1941

03H039

9

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2006-09-14	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Opus	FÖRFRUKT: Havre	2007-04-02	NS 27-4	240	65			10
			2007-04-18	NS 27-4	400	108			16

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: S: 26 63 95 146 1

Ca-AL:

Lerhalt: MIN-N

NO3-N NH4-N

Mullhalt: KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	K-HCl	T	S																
	ALV	ME/ 100 G	ME/ 100 G																
	2003	ALV 2003	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 F3																			