



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-1001

R-27-1941

03K044

1

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Malkorn	SÅDATUM: 2008-04-28	DATUM FÖR	GRUNGDÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Scandium	FÖRFRUKT: Höstvete	2008-04-28	NS 27-4	200	54			8
			2008-05-09	NS 27-4	250	68			10
			2008-05-30	Mangan 235 Liter	1				

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: 1 15 39 73 128 52

Ca-AL:

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-	PRO-	STÄR-	N	P	PLANT	STRÅ-	AX-	pH
	RENV.	TAL	TAL	TAL	RENS-	HALT	VIKT	TEIN-	KELSE	%	%	TÄT-	STYR-	GÅNG	H2O
	15%				%	VID	G/L	HALT%	% AV	AV TS	AV TS	HET	KA		MATJ.
	KG/HA					SKÖRD		AV TS	TS	KÄRNA	KÄRNA	0-100	0-100		2003
	09-16											06-05	09-16		
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	3810	100	100	100	2,0	19,9	619	10,9	58,0	1,74	0,32	100	100	06-27	6,8
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	4420	100	100	116	2,0	20,0	621	11,1	58,7	1,77	0,41	100	100	06-27	6,7
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	4660	100	100	122	1,9	20,3	621	10,9	58,3	1,75	0,39	100	100	06-27	7,0
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	4770	100	100	125	2,0	20,0	621	10,5	58,5	1,68	0,39	100	100	06-27	7,2
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	4840	100	100	127	1,9	19,8	619	10,6	58,5	1,70	0,38	100	100	06-27	7,1
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	4040	100	106	100	1,7	19,8	625	11,2	57,9	1,79	0,32	100	100	06-28	7,0
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	4660	100	105	115	2,0	20,6	616	10,3	58,9	1,65	0,36	100	100	06-27	7,0
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	4750	100	102	118	2,0	21,6	615	10,5	58,1	1,68	0,39	100	100	06-27	7,1
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	5190	100	109	129	2,1	19,7	617	10,9	57,9	1,74	0,37	100	100	06-27	7,3
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	5190	100	107	129	2,0	18,9	618	10,5	58,0	1,67	0,37	100	100	06-27	7,2
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	4100	108	100	100	2,4	20,6	630	11,5	58,3	1,84	0,32	100	100	06-27	7,1
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	4630	105	100	113	2,3	19,9	617	10,9	58,3	1,74	0,37	100	100	06-27	7,1
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	4690	101	100	114	1,4	20,1	619	10,6	58,4	1,70	0,35	100	100	06-27	7,1
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	4890	102	100	119	1,9	20,4	620	10,6	58,5	1,70	0,36	100	100	06-27	7,2
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	5120	106	100	125	5,2	20,4	616	10,6	58,2	1,70	0,36	100	100	06-27	7,2
OMKALK STARTKALK UTAN P	4130	102	101	100	4,0	23,4	624	11,0	58,3	1,76	0,30	100	100	06-28	7,2

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-12-19



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-1001

R-27-1941

03K044

2

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Malkorn	SÅDATUM: 2008-04-28	DATUM FÖR	GRUNGDÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Scandium	FÖRFRUKT: Höstvete	2008-04-28	NS 27-4	200	54			8
			2008-05-09	NS 27-4	250	68			10
			2008-05-30	Mangan 235 Liter	1				

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: 1 15 39 73 128 52

Ca-AL:

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA RENV. 15% KG/HA 09-16	REL- TAL	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	PRO- TEIN- HALT% AV TS	STÄR- KELSE % AV TS	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	PLANT TÄT- HET 0-100 06-05	STRÅ- STYR- KA 0-100 09-16	AX- GÅNG	pH H2O MATJ. 2003
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	5150	111	111	125	1,6	19,2	614	10,2	58,7	1,64	0,34	100	100	06-27	7,1
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	4660	98	99	113	1,7	20,2	618	11,4	57,7	1,82	0,36	100	100	06-27	7,2
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	5170	100	106	125	2,5	20,9	618	10,1	58,7	1,62	0,36	100	100	06-27	7,4
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	4490	86	88	109	12,3	23,5	618	10,7	58,3	1,71	0,34	100	100	06-27	7,2
EJ OMKALK	4630	100			2,0	20,1	619	10,7	58,3	1,72	0,37	100	100		7,0
OMKALK	4700	102			3,5	20,9	619	10,8	58,3	1,72	0,35	100	100		7,2
EJ STARTKALK	4590		100		2,3	20,1	620	10,8	58,4	1,73	0,37	100	100		7,1
STARTKALK	4740		103		3,2	20,8	618	10,7	58,2	1,71	0,35	100	100		7,2
UTAN P	4020			100	2,5	20,9	624	11,1	58,1	1,78	0,31	100	100		7,0
17.5 P I SUPER ÅRL	4710			117	2,0	19,9	617	10,6	58,6	1,70	0,37	100	100		7,0
105 P I SUPER V 6.ÅR	4690			117	1,8	20,6	618	10,8	58,1	1,74	0,37	100	100		7,1
17.5 P I THOMAS ÅRL	5000			125	2,2	20,3	619	10,5	58,4	1,69	0,37	100	100		7,3
105 P I THOMAS V 6.ÅR	4910			122	5,3	20,6	618	10,6	58,2	1,70	0,36	100	100		7,2

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-12-19



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-1001

R-27-1941

03K044

3

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Malkorn	SÅDATUM: 2008-04-28	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Scandium	FÖRFRUKT: Höstvete	2008-04-28	NS 27-4	200	54			8
			2008-05-09	NS 27-4	250	68			10
			2008-05-30	Mangan 235 Liter	1				

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B:

K-AL: CEC: K/Mg:

Mg-AL: S:

Ca-AL:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

1 15 39 73 128 52

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-	PRO-	STÄR-	N	P	PLANT	STRÅ-	AX-	pH
	RENV.	TAL	TAL	TAL	RENS-	HALT	VIKT	TEIN-	KELSE	%	%	TÄT-	STYR-	GÅNG	H2O
	15%				%	VID	G/L	HALT%	% AV	AV TS	AV TS	HET	KA		MATJ.
	KG/HA					SKÖRD		AV TS	TS	KÄRNA	KÄRNA	0-100	0-100		2003
	09-16											06-05	09-16		
-X-	4670														
CV%	5,7														
OBS	39														
PROB F1	.4425														
PROB F2	.1022														
PROB F1*F2	.2058														
PROB F3	.0001														
PROB F1*F3	.3185														
PROB F2*F3	.2821														
PROB F1*F2*F3	.2449														
LSD F3	290														

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-12-19



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-1001

R-27-1941

03K044

4

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Malkorn	SÅDATUM: 2008-04-28	DATUM FÖR	GRUNGDÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Scandium	FÖRFRUKT: Höstvete	2008-04-28	NS 27-4	200	54			8
			2008-05-09	NS 27-4	250	68			10
			2008-05-30	Mangan 235 Liter	1				

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:

P-AL:

K-AL:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-HCl:

K-HCl:

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

1 15 39 73 128 52

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	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	K-HCl
	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	ALV 2003	ALV 2003
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	1,8	13,3	244	36,2	33	358	16,9	15,8	7,3	12,1	19,1	247	94,9	51	633
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	2,9	13,7	258	34,8	41	375	16,6	15,7	7,1	12,3	19,5	255	93,8	43	665
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	2,6	11,8	267	35,1	39	356	16,8	16,5	7,2	12,4	18,5	253	97,5	44	663
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	4,1	12,3	282	30,2	40	358	17,1	16,5	7,4	11,9	18,2	243	90,4	48	612
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	3,1	12,0	282	35,7	38	363	16,9	16,9	7,4	15,6	18,2	247	92,8	52	597
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	1,8	11,0	275	35,9	35	342	16,5	16,5	7,4	12,5	16,6	265	98,9	52	529
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	3,3	11,6	277	28,9	42	344	17,6	17,6	7,3	13,9	18,3	264	93,2	53	565
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	2,6	11,9	290	35,8	39	343	18,7	18,7	7,4	17,2	18,8	272	104,8	48	607
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	5,2	11,4	332	32,6	43	338	19,0	19,0	7,5	14,4	17,5	272	87,0	48	567
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	3,4	11,7	302	32,0	42	331	18,3	18,3	7,5	15,0	16,8	274	97,3	50	540
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	2,0	13,1	279	31,0	34	359	16,8	16,6	7,5	16,2	18,3	281	97,0	49	581
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	3,3	11,5	286	29,6	40	357	16,8	16,8	7,4	14,9	18,7	259	94,6	52	565
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	3,4	11,5	294	30,9	38	353	17,7	17,7	7,5	18,1	19,6	270	90,8	55	607
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	4,0	12,8	310	29,7	38	369	18,4	18,4	7,6	18,2	23,1	312	118,4	47	607
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	3,3	13,7	308	30,3	37	382	18,3	18,3	7,6	18,1	20,6	288	101,2	52	619
OMKALK STARTKALK UTAN P	1,9	12,3	305	33,3	34	364	18,5	18,5	7,7	18,3	19,5	280	104,9	53	587

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-12-19



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-1001

R-27-1941

03K044

5

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Malkorn	SÅDATUM: 2008-04-28	DATUM FÖR	GRUNGDÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Scandium	FÖRFRUKT: Höstvete	2008-04-28	NS 27-4	200	54			8
			2008-05-09	NS 27-4	250	68			10
			2008-05-30	Mangan 235 Liter	1				

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:

P-AL:

K-AL:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-HCl:

K-HCl:

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

1 15 39 73 128 52

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	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	K-HCl
	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	ALV 2003	ALV 2003
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	3,5	11,6	318	32,5	41	367	19,1	19,1	7,7	17,6	18,4	288	101,4	51	563
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	3,2	11,9	320	31,4	41	361	18,2	19,2	7,7	15,5	18,5	295	100,3	55	532
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	3,9	11,7	329	27,3	40	354	19,4	19,4	7,7	16,5	19,3	292	10,0	53	574
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	3,4	12,2	320	29,4	39	365	19,0	19,0	7,7	16,8	17,3	282	96,3	56	539
EJ OMKALK	3,1	12,1	281	33,7	39	351	17,4	17,2	7,4	13,7	18,2	259	95,1	49	598
OMKALK	3,2	12,2	307	30,5	38	363	18,2	18,3	7,6	17,0	19,3	285	91,5	52	577
EJ STARTKALK	3,1	12,6	281	32,4	38	363	17,2	16,9	7,4	15,0	19,4	266	97,1	49	615
STARTKALK	3,2	11,7	307	31,9	40	351	18,4	18,5	7,6	15,8	18,1	278	89,4	52	560
UTAN P	1,9	12,4	276	34,1	34	356	17,2	16,9	7,5	14,8	18,4	268	98,9	51	583
17.5 P I SUPER ÅRL	3,3	12,1	285	31,5	41	361	17,5	17,3	7,4	14,7	18,7	267	95,8	50	590
105 P I SUPER V 6.ÅR	3,0	11,8	293	33,3	39	353	17,9	18,0	7,5	15,8	18,9	273	98,4	51	602
17.5 P I THOMAS ÅRL	4,3	12,1	313	30,0	40	355	18,5	18,3	7,6	15,3	19,5	280	76,5	49	590
105 P I THOMAS V 6.ÅR	3,3	12,4	303	31,9	39	360	18,1	18,1	7,6	16,4	18,2	273	96,9	53	574

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-12-19



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-1001

R-27-1941

03K044

6

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Malkorn	SÅDATUM: 2008-04-28	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Scandium	FÖRFRUKT: Höstvete	2008-04-28	NS 27-4	200	54			8
			2008-05-09	NS 27-4	250	68			10
			2008-05-30	Mangan 235 Liter	1				

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B:

K-AL: CEC: K/Mg:

Mg-AL: S:

Ca-AL:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

1 15 39 73 128 52

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	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	K-HCl
	MG/ 100G	MG/ 100G	MG/ 100G	MG/ 100G	MG/ 100G	MG/ 100G	ME/ 100 G	ME/ 100 G	H2O ALV	ALV	ALV	ALV	ALV	ALV	ALV
	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.							
	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 2008-12-19



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-1001

R-27-1941

03K044

7

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Malkorn	SÅDATUM: 2008-04-28	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Scandium	FÖRFRUKT: Höstvete	2008-04-28	NS 27-4	200	54			8
			2008-05-09	NS 27-4	250	68			10
			2008-05-30	Mangan 235 Liter	1				

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: 1 15 39 73 128 52

Ca-AL:

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

F Ö R S Ö K S L E D:	T ME/ 100 G ALV 2003	S ME/ 100 G ALV 2003												
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	18,5	17,9												
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	19,9	18,7												
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	18,7	18,7												
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	18,6	18,6												
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	17,7	17,2												
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	20,1	19,3												
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	18,7	18,7												
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	18,4	18,4												
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	18,7	18,7												
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	18,7	18,1												
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	19,9	18,8												
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	19,7	17,9												
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	18,2	18,2												
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	20,1	19,8												
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	18,5	18,5												
OMKALK STARTKALK UTAN P	18,7	18,7												



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-1001

R-27-1941

03K044

8

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Malkorn	SÅDATUM: 2008-04-28	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Scandium	FÖRFRUKT: Höstvete	2008-04-28	NS 27-4	200	54			8
			2008-05-09	NS 27-4	250	68			10
			2008-05-30	Mangan 235 Liter	1				

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B:

K-AL: CEC: K/Mg:

Mg-AL: S:

Ca-AL:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

1 15 39 73 128 52

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	T	S												
	ME/ 100 G ALV 2003	ME/ 100 G ALV 2003												
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	18,9	18,9												
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	19,2	19,2												
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	19,1	19,0												
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	19,1	18,2												
EJ OMKALK	18,8	18,4												
OMKALK	19,1	18,7												
EJ STARTKALK	19,0	18,4												
STARTKALK	19,0	18,7												
UTAN P	19,3	18,7												
17.5 P I SUPER ÅRL	19,3	18,6												
105 P I SUPER V 6.ÅR	18,6	18,6												
17.5 P I THOMAS ÅRL	19,1	19,0												
105 P I THOMAS V 6.ÅR	18,5	18,0												

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-12-19



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-1001

R-27-1941

03K044

9

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Malkorn	SÅDATUM: 2008-04-28	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Scandium	FÖRFRUKT: Höstvete	2008-04-28	NS 27-4	200	54			8
			2008-05-09	NS 27-4	250	68			10
			2008-05-30	Mangan 235 Liter	1				

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde:

P-AL:

K-AL:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-HCl:

K-HCl:

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

1 15 39 73 128 52

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

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

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-12-19