



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-29-1936

03G046

1

Kalk-fosfor

Lanna Försöksstation
Saleby Lidköping

GRÖDA: Havre SÅDATUM: 2006-05-09 DATUM FÖR 2006-05-09 GRUNDGÖDSLING NS 28-4 KG/HA 200 N P K S 56 8
 SORT: Belinda FÖRFRUKT: Höstvete 2006-06-02 NS 27-4 265 72 11

JORDART: mmh Styv lera

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
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	4380	100	100	100	3,4	19,3	548	34,2	2,16	0,32	0,42	0,09	0,13	0,16	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	4780	100	100	109	2,9	19,6	558	34,5	1,92	0,44	0,52	0,11	0,16	0,20	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	4880	100	100	111	2,7	19,2	561	36,5	2,02	0,39	0,46	0,10	0,14	0,17	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	4720	100	100	108	2,7	19,1	559	36,4	1,99	0,36	0,42	0,09	0,13	0,16	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	5130	100	100	117	2,6	19,0	560	35,0	2,08	0,39	0,46	0,10	0,15	0,17	100
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	4260	100	97	100	3,1	19,0	561	35,9	2,01	0,32	0,41	0,09	0,13	0,17	100
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	4640	100	97	109	3,1	19,8	552	35,7	1,98	0,35	0,41	0,09	0,13	0,16	100
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	4510	100	93	106	3,1	19,4	552	36,3	2,02	0,36	0,43	0,10	0,14	0,16	100
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	4910	100	104	115	3,3	19,3	554	34,6	1,97	0,36	0,42	0,10	0,13	0,15	100
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	4640	100	90	109	3,1	19,0	559	36,1	2,08	0,38	0,44	0,10	0,14	0,17	100
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	4410	101	100	100	3,0	19,0	558	35,1	2,13	0,34	0,43	0,10	0,13	0,17	100
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	4860	102	100	110	2,5	18,9	570	35,6	2,08	0,34	0,41	0,09	0,12	0,15	100
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	5080	104	100	115	3,1	19,4	557	37,7	2,13	0,38	0,43	0,09	0,13	0,17	100
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	4800	102	100	109	2,8	19,4	568	35,0	1,98	0,38	0,42	0,10	0,14	0,18	100
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	5090	99	100	115	2,3	19,4	558	35,9	1,96	0,37	0,42	0,09	0,13	0,17	100
OMKALK STARTKALK UTAN P	4330	101	98	100	3,4	18,8	556	34,7	2,05	0,31	0,37	0,08	0,12	0,15	100

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-29-1936

03G046

2

Kalk-fosfor

Lanna Försöksstation
Saleby Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-09	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-09	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Styv lera

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
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	4620	100	95	107	3,3	19,6	552	36,5	2,05	0,38	0,42	0,09	0,13	0,18	100
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	4690	104	92	108	3,1	19,4	560	35,9	2,01	0,35	0,43	0,09	0,13	0,16	100
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	5270	107	110	122	3,1	19,1	559	34,7	2,04	0,34	0,39	0,09	0,12	0,16	100
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	4720	102	93	109	3,2	19,3	563	34,6	2,03	0,37	0,57	0,10	0,13	0,17	100
EJ OMKALK	4690	100			3,0	19,3	556	35,5	2,02	0,37	0,44	0,10	0,14	0,17	100
OMKALK	4790	102			3,0	19,2	560	35,6	2,05	0,36	0,43	0,09	0,13	0,16	100
EJ STARTKALK	4810		100		2,8	19,2	560	35,6	2,05	0,37	0,44	0,10	0,14	0,17	100
STARTKALK	4660		97		3,2	19,3	557	35,5	2,02	0,35	0,43	0,09	0,13	0,16	100
UTAN P	4350			100	3,2	19,0	556	35,0	2,09	0,32	0,41	0,09	0,13	0,16	100
17.5 P I SUPER ÅRL	4730			109	3,0	19,5	558	35,6	2,01	0,38	0,44	0,09	0,14	0,17	100
105 P I SUPER V 6.ÅR	4790			110	3,0	19,3	557	36,6	2,05	0,37	0,44	0,09	0,14	0,16	100
17.5 P I THOMAS ÅRL	4930			113	3,0	19,2	560	35,2	2,00	0,36	0,42	0,09	0,13	0,16	100
105 P I THOMAS V 6.ÅR	4900			113	2,8	19,2	560	35,4	2,04	0,38	0,47	0,10	0,14	0,17	100

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-29-1936

03G046

3

Kalk-fosfor

Lanna Försöksstation
Saleby Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-09	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-09	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Styv lera

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-	4740														
CV%	4,9														
OBS	40														
PROB F1	.1831														
PROB F2	.0501														
PROB F1*F2	.6814														
PROB F3	.0005														
PROB F1*F3	.8528														
PROB F2*F3	.0289														
PROB F1*F2*F3	.9391														
LSD F3	240														
LSD F2*F3	340														

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-29-1936

03G046

4

Kalk-fosfor

Lanna Försöksstation
Saleby Lidköping

GRÖDA: Havre SÅDATUM: 2006-05-09 DATUM FÖR: 2006-05-09 GRUNDGÖDSLING: NS 28-4 KG/HA: 200 N: 56 P: 8 S: 8
 SORT: Belinda FÖRFRUKT: Höstvete 2006-06-02 NS 27-4 265 72 11

JORDART: mmh Styv lera

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 08-22	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	98	6,7	1,8	11,0	250	30,5	38	295	20,1	15,3	7,1	6,7	13,5	254	93,8
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	95	6,6	2,6	9,5	256	29,2	43	275	21,6	16,7	6,9	6,4	14,0	245	87,2
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	95	6,7	2,5	10,5	272	34,4	44	295	21,6	16,8	7,1	8,4	15,5	254	89,6
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	93	7,1	4,7	12,0	310	34,3	47	285	20,6	17,3	7,2	8,0	16,0	267	90,6
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	90	7,1	6,9	13,5	281	59,6	54	450	21,0	17,3	7,1	3,6	11,5	292	43,0
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	95	6,9	1,8	10,5	274	34,3	35	320	18,9	15,6	7,2		16,0	254	80,6
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	93	6,9	3,6	11,5	288	28,9	43	305	17,9	15,0	7,0	8,1	12,5	263	91,2
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	93	6,8	3,6	8,5	285	28,1	47	245	18,7	14,8	6,9	4,2	11,0	244	82,4
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	93	7,1	5,2	8,5	323	29,1	47	245	20,1	17,6	7,1	4,5	12,5	267	90,1
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	93	7,1	4,5	9,5	311	27,1	45	270	19,7	17,2	7,2	3,9	12,5	256	84,6
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	95	6,9	2,2	12,0	292	34,5	36	285	18,8	15,7	7,3	5,2	12,5	260	85,4
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	90	6,9	3,2	11,0	298	30,0	42	300	19,2	16,0	7,1	6,5	15,0	265	82,9
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	93	6,9	3,4	9,0	299	28,8	43	270	19,8	16,2	6,9	4,6	13,5	260	90,1
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	93	7,1	6,1	9,0	331	28,2	44	290	19,0	16,8	7,0	3,5	12,5	259	87,5
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	93	7,2	4,6	10,5	324	29,3	42	285	19,5	16,4	7,2	5,2	14,0	256	83,4
OMKALK STARTKALK UTAN P	98	7,2	4,0	11,0	290	66,5	48	365	19,2	15,3	7,1	2,1	10,5	295	54,1

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-29-1936

03G046

5

Kalk-fosfor

Lanna Försöksstation
Saleby Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-09	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-09	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Styv lera

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- STYR- KA 0-100 08-22	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
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	93	7,1	4,0	9,5	313	26,0	44	285	17,5	14,3	7,2	5,0	12,5	281	84,7
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	85	7,2	3,5	11,0	317	30,3	41	330	20,0	17,1	7,5	9,2	17,0	273	77,1
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	88	7,4	5,7	10,5	352	27,7	46	335	21,0	18,7	7,7	9,6	15,5	308	86,2
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	88	7,3	6,0	10,5	348	27,7	46	305	21,0	18,5	7,5	6,6	14,5	299	81,1
EJ OMKALK	94	6,9	3,7	10,5	285	33,6	44	299	20,0	16,4	7,1	6,0	13,5	260	83,3
OMKALK	91	7,1	4,3	10,4	316	32,9	43	305	19,5	16,5	7,3	5,8	13,8	276	81,3
EJ STARTKALK	93	6,9	3,8	10,8	291	33,9	43	303	20,1	16,5	7,1	5,8	13,8	261	83,4
STARTKALK	92	7,1	4,2	10,1	310	32,6	44	301	19,4	16,4	7,2	5,9	13,5	274	81,2
UTAN P	96	6,9	2,5	11,1	277	41,5	39	316	19,3	15,5	7,2	4,7	13,1	266	78,5
17.5 P I SUPER ÅRL	93	6,9	3,4	10,4	289	28,5	43	291	19,1	15,5	7,1	6,5	13,5	264	86,5
105 P I SUPER V 6.ÅR	91	6,9	3,3	9,8	293	30,4	44	285	20,0	16,2	7,1	6,6	14,3	258	84,8
17.5 P I THOMAS ÅRL	91	7,2	5,4	10,0	329	29,8	46	289	20,2	17,6	7,3	6,4	14,1	275	88,6
105 P I THOMAS V 6.ÅR	91	7,2	5,5	11,0	316	35,9	47	328	20,3	17,4	7,3	4,8	13,1	276	73,0

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-29-1936

03G046

6

Kalk-fosfor

Lanna Försöksstation
Saleby Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-09	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-09	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Styv lera

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:	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-	H2O	MG/	MG/	MG/	MG/	MG/	MG/	ME/	ME/	H2O	ALV	ALV	ALV	ALV
KA	MATJ.	100G	100G	100G	100G	100G	100G	100G	100 G	100 G	ALV				
0-100	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.					
08-22	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															
LSD F2*F3															

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-29-1936

03G046

7

Kalk-fosfor

Lanna Försöksstation
Saleby Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-09	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-09	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Styv lera

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	56	505	22,8	18,5										
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	58	510	21,7	17,6										
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	62	510	21,8	18,0										
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	63	570	23,0	18,7										
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	46	365	19,6	16,2										
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	58	540	19,6	16,0										
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	58	460	21,9	18,0										
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	52	380	22,0	17,6										
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	52	440	21,8	18,0										
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	50	500	20,8	17,3										
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	55	505	21,5	17,2										
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	53	560	21,4	17,7										
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	48	520	23,2	18,6										
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	46	505	24,1	20,3										
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	47	515	21,9	19,9										
OMKALK STARTKALK UTAN P	41	325	23,3	20,6										

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-29-1936

03G046

8

Kalk-fosfor

Lanna Försöksstation
Saleby Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-09	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-05-09	NS 28-4	200	56			8
			2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Styv lera

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 2003	K-HCl ALV 2003	T ME/ 100 G ALV 2003	S ME/ 100 G ALV 2003										
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	48	460	21,9	19,7										
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	54	585	20,3	18,4										
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	60	565	21,6	20,2										
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	55	530	21,4	19,9										
EJ OMKALK	56	478	21,5	17,6										
OMKALK	51	507	22,1	19,3										
EJ STARTKALK	53	507	22,1	18,3										
STARTKALK	53	479	21,5	18,6										
UTAN P	53	469	21,8	18,1										
17.5 P I SUPER ÅRL	54	498	21,7	18,3										
105 P I SUPER V 6.ÅR	54	499	21,8	18,2										
17.5 P I THOMAS ÅRL	55	520	22,6	19,3										
105 P I THOMAS V 6.ÅR	50	478	20,9	18,3										

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-12-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

R3-1001

R-29-1936

03G046

9

Kalk-fosfor

Lanna Försöksstation
Saleby Lidköping

GRÖDA:	Havre	SÅDATUM: 2006-05-09	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
			2006-05-09	NS 28-4	200	56			8
SORT:	Belinda	FÖRFRUKT: Höstvete	2006-06-02	NS 27-4	265	72			11

JORDART: mmh Styv lera

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 F3														
LSD F2*F3														