



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

R3-1001

R-27-1941

03F028

1

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2004-09-17	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Lars	FÖRFRUKT: Höstvete	2005-04-04	NS 28-4	215	60		
			2005-05-10	NS 28-4	370	104		

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:		18 23 56 96 104 33
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	REL- TAL	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	STÄRK ELSE % AV TS	1000- KORN- VIKT G	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST	PLANT TÄT- HET 0-100 05-10	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-18
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	6770	100	100	100	0,9	15,2	803	71,0	34,8	2,12	0,26	0,50	75	70	100
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	8350	100	100	123	0,7	15,0	802	72,6	37,8	1,95	0,31	0,51	100	93	95
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	8660	100	100	128	0,7	15,0	799	73,1	38,0	1,87	0,31	0,51	100	93	95
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	8760	100	100	129	0,7	15,0	808	72,5	37,6	1,94	0,31	0,49	100	93	93
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	8980	100	100	133	0,7	15,0	808	72,5	37,0	1,93	0,30	0,45	100	93	93
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	7100	100	105	100	1,1	15,1	793	71,0	38,6	2,12	0,26	0,48	75	70	100
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	8380	100	100	118	0,8	14,9	800	71,7	36,6	2,05	0,33	0,52	100	90	95
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	8450	100	98	119	0,9	15,4	797	72,0	39,3	1,97	0,31	0,48	100	98	95
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	8910	100	102	126	0,6	14,5	801	72,8	40,0	1,90	0,30	0,46	100	93	93
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	8940	100	100	126	0,5	15,0	806	72,1	38,5	1,98	0,30	0,46	100	88	95
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	7160	106	100	100	0,8	15,2	815	70,9	39,5	2,13	0,25	0,45	80	70	100
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	8370	100	100	117	0,5	14,9	802	71,6	38,8	2,04	0,30	0,47	100	88	95
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	8640	100	100	121	0,5	15,0	804	72,5	39,6	1,95	0,29	0,45	100	98	93
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	8890	101	100	124	1,0	15,0	809	72,9	39,9	1,91	0,30	0,45	100	100	90
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	9060	101	100	126	0,5	15,0	811	72,7	39,5	1,90	0,33	0,50	100	98	90
OMKALK STARTKALK UTAN P	7020	99	98	100	0,7	15,2	817	70,7	39,8	2,15	0,23	0,47	80	68	100

Mangan tillfört i samband med svampbehandling 05-05-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-01-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

R3-1001

R-27-1941

03F028

2

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2004-09-17	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Lars	FÖRFRUKT: Höstvete	2005-04-04	NS 28-4	215	60		
			2005-05-10	NS 28-4	370	104		

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:		18 23 56 96 104 33
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	REL- TAL	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	STÄRK ELSE % AV TS	1000- KORN- VIKT G	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST	PLANT TÄT- HET 0-100 05-10	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-18
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	8560	102	102	122	0,6	14,8	807	72,2	38,7	1,96	0,25	0,43	100	95	95
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	8400	100	97	120	0,5	14,8	802	72,0	38,7	1,98	0,24	0,43	100	95	95
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	8570	96	96	122	1,2	14,8	801	71,4	39,5	2,04	0,23	0,39	100	93	93
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	8770	98	97	125	0,5	14,9	806	71,7	37,0	2,00	0,22	0,37	100	95	93
EJ OMKALK	8330	100			0,8	15,0	802	72,1	37,8	1,98	0,30	0,49	95	88	95
OMKALK	8340	100			0,7	15,0	808	71,9	39,1	2,01	0,26	0,44	96	90	94
EJ STARTKALK	8360		100		0,7	15,0	806	72,2	38,2	1,97	0,29	0,48	96	89	94
STARTKALK	8310		99		0,7	14,9	803	71,7	38,7	2,02	0,27	0,45	96	88	95
UTAN P	7010			100	0,9	15,2	807	70,9	38,2	2,13	0,25	0,48	78	69	100
17.5 P I SUPER ÅRL	8410			120	0,6	14,9	803	72,0	38,0	2,00	0,30	0,48	100	91	95
105 P I SUPER V 6.ÅR	8540			122	0,6	15,0	800	72,4	38,9	1,94	0,29	0,47	100	96	94
17.5 P I THOMAS ÅRL	8780			125	0,9	14,8	805	72,4	39,2	1,95	0,28	0,45	100	94	92
105 P I THOMAS V 6.ÅR	8940			128	0,5	15,0	808	72,2	38,0	1,95	0,29	0,44	100	93	93

Mangan tillfört i samband med svampbehandling 05-05-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-01-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

R3-1001

R-27-1941

03F028

3

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2004-09-17	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Lars	FÖRFRUKT: Höstvete	2005-04-04	NS 28-4	215	60		
			2005-05-10	NS 28-4	370	104		

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
18	23	56	96	104	33	

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

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA RENV. 15% KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	STÄRK ELSE % AV TS	1000- KORN- VIKT G	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST	PLANT TÄT- HET 0-100 05-10	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-18
-X-	8340														
CV%	3,7														
OBS	40														
PROB F1	.8819														
PROB F2	.5808														
PROB F1*F2	.2826														
PROB F3	.0001														
PROB F1*F3	.9020														
PROB F2*F3	.7460														
PROB F1*F2*F3	.8003														
LSD F3	320														

Mangan tillfört i samband med svampbehandling 05-05-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-01-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

R3-1001

R-27-1941

03F028

4

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2004-09-17 DATUM FÖR: 2005-04-04 GRUNDGÖDSLING: NS 28-4 KG/HA: 215 N: 60 P: K: SORT: Lars FÖRFRUKT: Höstvete 2005-05-10 NS 28-4 370 104

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
P-AL: K-HCl: B: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
K-AL: T: K/Mg: 18 23 56 96 104 33
Mg-AL: S:
Ca-AL:

MIN-N NO3-N NH4-N

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.						
	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

Mangan tillfört i samband med svampbehandling 05-05-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-01-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

R3-1001

R-27-1941

03F028

5

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2004-09-17 DATUM FÖR: 2005-04-04 GRUNDGÖDSLING: NS 28-4 KG/HA: 215 N: 60 P: K: SORT: Lars FÖRFRUKT: Höstvete 2005-05-10 NS 28-4 370 104

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
P-AL: K-HCl: B: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
K-AL: T: K/Mg: 18 23 56 96 104 33
Mg-AL: S:
Ca-AL:

MIN-N NO3-N NH4-N
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

Mangan tillfört i samband med svampbehandling 05-05-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-01-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

R3-1001

R-27-1941

03F028

6

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2004-09-17	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Lars	FÖRFRUKT: Höstvete	2005-04-04	NS 28-4	215	60		
			2005-05-10	NS 28-4	370	104		

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:		18 23 56 96 104 33
Ca-AL:			

MIN-N NO3-N NH4-N

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.						
	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															

Mangan tillfört i samband med svampbehandling 05-05-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-01-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

R3-1001

R-27-1941

03F028

7

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2004-09-17	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Lars	FÖRFRUKT: Höstvete	2005-04-04	NS 28-4	215	60		
			2005-05-10	NS 28-4	370	104		

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
18	23	56	96	104	33	

MIN-N	NO3-N	NH4-N	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											

Mangan tillfört i samband med svampbehandling 05-05-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-01-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

R3-1001

R-27-1941

03F028

8

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2004-09-17	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Lars	FÖRFRUKT: Höstvete	2005-04-04	NS 28-4	215	60		
			2005-05-10	NS 28-4	370	104		

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
18 23 56 96 104 33

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

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

Mangan tillfört i samband med svampbehandling 05-05-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-01-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

R3-1001

R-27-1941

03F028

9

Kalk-fosfor

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM: 2004-09-17	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Lars	FÖRFRUKT: Höstvete	2005-04-04	NS 28-4	215	60		
			2005-05-10	NS 28-4	370	104		

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
18 23 56 96 104 33

MIN-N NO3-N NH4-N
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	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																		

Mangan tillfört i samband med svampbehandling 05-05-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-01-22