



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

L3-0010

M-591-1951

03G099

1

Växtföljd och skörderester

Peter Bager
Petersborg, 230 42 Tygelsjö

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2005-09-26 DATUM FÖR: 2006-04-28 GRUNDGÖDSLING: Kalksalpeter KG/HA: 774 N P K S: 120

SORT: Kris FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: nmh Lerig mo

pH-värde: 6,9

P-AL: 10,0

K-AL: 6,0

Mg-AL:

Ca-AL:

Lerhalt:

Mullhalt:

P-HCl:

K-HCl: 120

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

0 70 26 8 130

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA	REL-	AV-	VATT.	RYMD-	1000-	FALL-	N	HALM	TS-	N	PLANT	STRÅ-	pH	P-AL
	RENV.	TAL	RENS-	HALT	VIKT	KORN-	TAL	%	TS	HALT	%	TÅT-	STYR-	H2O	MG/
	15%		%	VID	G/L	VIKT		AV TS	KG/HA	HALM	AV TS	HET	KA	MATJ.	100G
	KG/HA			SKÖRD		G		KÄRNA		%	HALM	0-100	0-100		MATJ.
	08-18								08-18			04-21	08-18		
A. UTAN HALM OCH BLAST	6570	100	0,1	18,3	748	41,0	180	2,00	1980	83,5	0,60	100	93	6,8	14,0
B. HALMEN BRÄNNES-BLASTEN BORTFÖRES	6840	104	0,1	18,3	750	41,5	180	1,95	1890	82,9	0,50	100	93	7,0	13,0
C. HALMEN OCH BLASTEN NEDPLÖJES	6950	106	0,1	18,4	744	40,9	180	2,04	2080	83,5	0,60	100	94	6,8	12,0
-X-	6780														
CV%	3,2														
OBS	12														
PROB F1	.1181														

Stallgödsel 30 t/ha 061018 till led A

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-06-07



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

L3-0010

M-591-1951

03G099

2

Växtföljd och skörderester

Peter Bager
Petersborg, 230 42 Tygelsjö

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2005-09-26 DATUM FÖR: 2006-04-28 GRUNDGÖDSLING: Kalksalpeter KG/HA: 774 N: 120 P: K: S:

SORT: Kris FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: nmh Lerig mo

pH-värde: 6,9

P-AL: 10,0

K-AL: 6,0

Mg-AL:

Ca-AL:

Lerhalt:

Mullhalt:

P-HCl:

K-HCl: 120

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

0 70 26 8 130

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

A. UTAN HALM OCH BLAST

B. HALMEN BRÄNNES-BLASTEN BORTFÖRES

C. HALMEN OCH BLASTEN NEDPLÖJES

	K-AL MG/ 100G MATJ.	Ca-AL MG/ 100G MATJ.	Mg-AL MG/ 100G MATJ.	P-HCl MG/ 100G MATJ.	K-HCl MG/ 100G MATJ.	B Hv1 MG/KG MATJ.	Cu- HCl MG/KG MATJ.	K/Mg KVOT MATJ.	CEC ME/ 100 G MATJ.	S ME/ 100 G MATJ.	TOT-N % MATJ.	TOT-C % MATJ.			
A. UTAN HALM OCH BLAST	9,5	180	6,0	48	170	0,91	7,8	1,6	10,6	9,7	0,10	1,30			
B. HALMEN BRÄNNES-BLASTEN BORTFÖRES	8,3	190	5,1	45	170	0,93	7,4	1,6	10,3	10,1	0,10	1,10			
C. HALMEN OCH BLASTEN NEDPLÖJES	9,6	200	5,2	43	170	0,79	7,4	1,8	10,7	10,7	0,10	1,10			
-X-															
CV%															
OBS															
PROB F1															

Stallgödsel 30 t/ha 061018 till led A

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-06-07