



# RESULTAT

Mark och miljö

2008

L3-0010

M-591-1951

03K115

1

## Växtföljd och skörderester

Peter Bager  
Petersborg, 230 42 Tygelsjö

GRÖDA: Korn SÅDATUM: 2008-04-15  
SORT: Prestige FÖRFRUKT: Sockerbetor  
DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Lerig mo  
pH-värde: 6,9 P-HCl: Cu-HCl:  
P-AL: 10,0 K-HCl: 120 B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM  
K-AL: 6,0 CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP  
Mg-AL: S: 0 34 28 33  
Ca-AL:

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA	REL-	AV-	VATT.	RYMD-	PRO-	ERGO-	STÄR-	N	N	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL
	RENV.	TAL	RENS-	HALT	VIKT	TEIN-	STEROLKELSE		%	%	H2O	MG/	MG/	MG/	MG/
	15%		%	VID	G/L	HALT%		%	AV TS	AV TS	MATJ.	100G	100G	100G	100G
	KG/HA			SKÖRD		AV TS			KÄRNA	HALM	2006	2006	2006	2006	2006
A. UTAN HALM OCH BLAST	5250	100	0,2	13,7	745	13,1	10,5	60,2	2,09	0,70	6,8	14,0	9,5	180	6,0
B. HALMEN BRÄNNES-BLASTEN BORTFÖRES	4640	88	0,3	13,3	746	12,6	10,8	60,9	2,01	0,60	7,0	13,0	8,3	190	5,1
C. HALMEN OCH BLASTEN NEDPLÖJES	4830	92	0,4	13,6	745	12,6	10,0	60,8	2,02	0,60	6,8	12,0	9,6	200	5,2
-X-	4910		0,3	13,6	745	12,8	10,4	60,7	2,04						
CV%	7,0		35,1	2,6	0,3	1,8	4,4	0,7	1,8						
OBS	12		12	12	12	12	12	12	12						
PROB F1	.1077		.2555	.3153	.5465	.0342	.1141	.1112	.0342						
LSD F1						0,4			0,06						

Halmen ej vägd

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-10-19



# RESULTAT

Mark och miljö

2008

L3-0010

M-591-1951

03K115

2

## Växtföljd och skörderester

Peter Bager

Petersborg, 230 42 Tygelsjö

GRÖDA: Korn  
 SORT: Prestige

SÅDATUM: 2008-04-15  
 FÖRFRUKT: Sockerbetor

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Lerig mo  
 pH-värde: 6,9  
 P-AL: 10,0  
 K-AL: 6,0  
 Mg-AL:  
 Ca-AL:

P-HCl: Cu-HCl:  
 K-HCl: 120 B:  
 CEC: K/Mg:  
 S:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM  
 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP  
 0 34 28 33

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

	P-HCl MG/ 100G MATJ. 2006	K-HCl MG/ 100G MATJ. 2006	Cu- HCl MG/KG MATJ. 2006	K/Mg KVOT MATJ. 2006	T ME/ 100 G MATJ. 2006	S ME/ 100 G MATJ. 2006	TOT-N % MATJ. 2006	TOT-C % MATJ. 2006	B Hv1 MG/KG MATJ. 2006					
F Ö R S Ö K S L E D:														
A. UTAN HALM OCH BLAST	48	170	7,8	1,6	10,6	9,7	0,10	1,30	0,91					
B. HALMEN BRÄNNES-BLASTEN BORTFÖRES	45	170	7,4	1,6	10,3	10,1	0,10	1,10	0,93					
C. HALMEN OCH BLASTEN NEDPLÖJES	43	170	7,4	1,8	10,7	10,7	0,10	1,10	0,79					
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

Halmen ej vägd

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-10-19