



# RESULTAT

Mark och miljö

2007

L3-0010

M-591-1951

03H082

1

## Växtföljd och skörderester

Peter Bager

Petersborg, 230 42 Tygelsjö

GRÖDA: Sockerbetor SÅDATUM: 2007-03-30  
 SORT: Malin FÖRFRUKT: Höstvete

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:

K-HCl: 120

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

1 57 127 242 54 79

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	RENA	SOC-	REL-	SOC-	BLÅ-	K+NA	BLAST	TS-	N	N	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL
	BETOR	KER	TAL	KER-	TAL		TS	HALT	%	%	H2O	MG/	MG/	MG/	MG/
	TON	KG/HA		HALT			KG/HA	BLAST	AV TS	AV TS	MATJ.	100G	100G	100G	100G
	PR HA		%					%	BETOR	BLAST	2006	2006	2006	2006	2006
	11-05						11-09								
A. UTAN HALM OCH BLAST	66,4	12060	100	18,2	10	3,71	4140	23,8	0,60	2,50	6,8	14,0	9,5	180	6,0
B. HALMEN BRÄNNES-BLASTEN BORTFÖRES	66,8	12200	101	18,3	8	3,22	3650	23,6	0,60	2,40	7,0	13,0	8,3	190	5,1
C. HALMEN OCH BLASTEN NEDPLÖJES	65,8	11860	98	18,1	8	3,36	3610	23,6	0,60	1,90	6,8	12,0	9,6	200	5,2
-X-	66,3	12040													
CV%	9,2	8,7													
OBS	12	12													
PROB F1	.9721	.9023													

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-10-19



# RESULTAT

Mark och miljö

2007

L3-0010

M-591-1951

03H082

2

## Växtföljd och skörderester

Peter Bager

Petersborg, 230 42 Tygelsjö

GRÖDA: Sockerbetor SÅDATUM: 2007-03-30  
 SORT: Malin FÖRFRUKT: Höstvetete

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:

K-HCl: 120

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

1 57 127 242 54 79

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	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						
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															

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-10-19