



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-9001-18

C-8-1963

03K059

1

Bördighetsförsök

Lars Sandin
Fors, Tierp

GRÖDA: Vårrybs SÅDATUM: 2008-05-12
 SORT: Petita FÖRFRUKT: Havre

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Molättlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:
 P-AL: K-HCl: B:
 K-AL: CEC: K/Mg: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 Mg-AL: S: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Ca-AL: 50 43 37

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

	TS KG/HA	REL- TAL	TS- HALT %	N % AV TS	P % AV TS	K % AV TS	pH H2O MATJ.	P-AL MG/ 100G MATJ.	K-AL MG/ 100G MATJ.	Ca-AL MG/ 100G MATJ.	Mg-AL MG/ 100G MATJ.	K/Mg KVOT MATJ.	TOT-N % MATJ.	TOT-C % MATJ.
F Ö R S Ö K S L E D:	07-23						2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005
VÄXTFÖLJD UTAN VALL OCH STALLG. (II)														
INGEN PK-GÖDSLING (0 N) N0	750	17	21,3	2,10	0,32	3,23	7,6	8,7	9,5	1110	9,1	1,1	0,19	1,85
INGEN PK-GÖDSLING (50 N) N1	590	13	18,5	2,81	0,25	2,54	7,7	9,4	9,5	1478	11,2	0,9	0,19	1,88
INGEN PK-GÖDSLING (100 N) N2	1200	27	21,8	3,12	0,23	2,01	7,7	9,7	9,8	1628	12,1	0,8	0,20	2,01
INGEN PK-GÖDSLING (150 N) N3	610	14	24,2	3,37	0,22	2,21	7,7	9,0	9,3	1642	12,8	0,7	0,23	2,08
UNDERHÅLL MED PK N0	1430	32	23,2	2,04	0,36	3,29	7,7	9,1		1752	12,8	2,0	0,19	2,08
UNDERHÅLL MED PK N1	2340	53	23,8	2,07	0,37	3,64	7,7	10,3	11,3	1900	14,3	0,8	0,20	2,19
UNDERHÅLL MED PK N2	2010	46	22,8	3,09	0,29	4,14	7,7	10,5	10,8	1628	12,3	0,9	0,19	2,02
UNDERHÅLL MED PK N3	1980	45	22,8	3,48	0,33	4,43	7,7	9,9	10,5	1928	13,4	0,8	0,22	2,19

Skördat som grönmassa

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-03-10



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-9001-18

C-8-1963

03K059

2

Bördighetsförsök

Lars Sandin
Fors, Tierp

GRÖDA: Vårrybs SÅDATUM: 2008-05-12
 SORT: Petita FÖRFRUKT: Havre

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Molättilera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:
 P-AL: K-HCl: B:
 K-AL: CEC: K/Mg: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 Mg-AL: S: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Ca-AL: 50 43 37

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

	TS KG/HA	REL- TAL	TS- HALT %	N % AV TS	P % AV TS	K % AV TS	pH H2O MATJ.	P-AL MG/ 100G MATJ.	K-AL MG/ 100G MATJ.	Ca-AL MG/ 100G MATJ.	Mg-AL MG/ 100G MATJ.	K/Mg KVOT MATJ.	TOT-N % MATJ.	TOT-C % MATJ.
F Ö R S Ö K S L E D:	07-23						2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N0	1600	36	22,3	1,66	0,46	3,45	7,7	13,1	12,9	2394	16,7	0,8	0,20	2,28
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N1	3790	86	24,2	2,07	0,47	3,65	7,6	14,6	14,4	1748	13,2	1,1	0,21	2,13
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N2	4410	100	24,3	2,72	0,46	4,21	7,8	16,9	14,9	2344	17,0	0,9	0,20	2,24
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N3	4600	104	23,2	2,88	0,38	4,30	7,7	15,8	14,8	2140	15,8	0,9	0,22	2,33
UNDERH+HÖG UPPG. (30P, 80K) N3	4030	91	21,2	3,56	0,51	4,91	7,6	14,4	14,5	2346	16,7	0,9	0,22	2,39

Skördat som grönmassa

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-03-10



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-9001-18

C-8-1963

03K059

3

Bördighetsförsök

Lars Sandin
Fors, Tierp

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

GRÖDA: Vårrybs SÅDATUM: 2008-05-12
SORT: Petita FÖRFRUKT: Havre

JORDART: mmh Molättilera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:
P-AL: K-HCl: B:
K-AL: CEC: K/Mg:
Mg-AL: S:
Ca-AL:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
50 43 37

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

	TS KG/HA	REL- TAL	TS- HALT %	N % AV TS	P % AV TS	K % AV TS	pH H2O MATJ.	P-AL MG/ 100G MATJ.	K-AL MG/ 100G MATJ.	Ca-AL MG/ 100G MATJ.	Mg-AL MG/ 100G MATJ.	K/Mg KVOT MATJ.	TOT-N % MATJ.	TOT-C % MATJ.
F Ö R S Ö K S L E D:	07-23						2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005
-X-	2260													
CV%	22,3													
OBS	26													
PROB F1	.0001													
LSD F1	1090													

Skördat som grönmassa

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-03-10