



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2001

L3-2254

M-712-2001

03B119

1

Kvävestrategi till malkorn

Vilem Ankarcona
Gödstorps gård, Mörarp

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: VÅRKORN SÅDATUM: 2001-04-11
SORT: FÖRFRUKT: HÖSTVETE

JORDART: mmh Lerig Mo

pH-värde: 6,7 P-HCl: 68
P-AL: 6,0 K-HCl: 69
K-AL: 10,0 T: 12,7
Mg-AL: 11,0 S: 12,7
Ca-AL: 170

Cu-HCl: 7,8
B:
K/Mg: 0,9

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
36 22 43 44 68

S04-S 0-30 cm:
S04-S 30-60 cm:

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 04-12 21 9 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

KÄRNA RENV. KG/HA	REL - TAL F1	AV - RENS - %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD - VIKT G/L	1000 - KORN - VIKT G	N% AV TS KÄRNA	N % VEGPR. STAD. 30-40 06-07	MIN-N VID VEGPR. 06-07	MALT - KORNS UTBY - TE %	PLANT TÄT - HET 0-100 05-29	STRÅ - STYR - KA 0-100 08-22
08-22											
Tidp.	1. Före sådd	2. Dir. e. sådd, i KsS	3. DC 31 i KsS								
A. Utan kväve											
B. Axan, NS 27-3	50	-	-								
C. Axan, NS 27-3	75	-	-								
D. Axan, NS 27-3	100	-	-								
E. Axan, NS 27-3	125	-	-								
F. Axan, NS 27-3	150	-	-								
G. N34	100	-	-								
H. Axan, NS 27-3	75	-	25								
I. Axan, NS 27-3	100	-	25								
J. KsS	-	75	-								
K. KsS	-	100	-								

Gödslingstidpunkter: 04-12, 06-07

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2002-01-16



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2001

L3-2254

M-712-2001

03B119

2

Kvävestrategi till malkorn

Vilem Ankarcona
Gödstorps gård, Mörap

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: VÅRKORN SÅDATUM: 2001-04-11
SORT: FÖRFRUKT: HÖSTVETE

JORDART: mmh Lerig Mo

pH-värde: 6,7 P-HCl: 68
P-AL: 6,0 K-HCl: 69
K-AL: 10,0 T: 12,7
Mg-AL: 11,0 S: 12,7
Ca-AL: 170

S04-S 0-30 cm:

S04-S 30-60 cm:

Cu-HCl: 7,8
B:
K/Mg: 0,9

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
36 22 43 44 68

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 04-12 21 9 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

KÄRNA RENV. KG/HA	REL- TAL F1	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	N% AV TS KÄRNA	N % VEGPR. STAD. 30-40 06-07	MIN-N VID VEGPR. 06-07	MALT- KORNS UTBY- TE %	PLANT TÄT- HET 0-100 05-29	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-22
08-22											
3840											
5,6											
44											
.0001											
310											

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

Gödslingstidpunkter: 04-12, 06-07

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2002-01-16



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2001

L3-2254

M-712-2001

03B119

3

Kvävestrategi till malkorn

Vilem Ankarcrona
Gödstorps gård, Mörap

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: VÅRKORN SÅDATUM: 2001-04-11
SORT: FÖRFRUKT: HÖSTVETE

JORDART: mmh Lerig Mo

pH-värde: 6,7 P-HCl: 68
P-AL: 6,0 K-HCl: 69
K-AL: 10,0 T: 12,7
Mg-AL: 11,0 S: 12,7
Ca-AL: 170

S04-S 0-30 cm:

S04-S 30-60 cm:

Cu-HCl: 7,8
B:
K/Mg: 0,9

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
36 22 43 44 68

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 04-12 21 9 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

Tidp.	1. Före sådd	2. Dir. e. sådd, i KsS	3. DC 31 i KsS	ANTAL AX PER METER 08-08									
A. Utan kväve				39									
B. Axan, NS 27-3	50	-	-										
C. Axan, NS 27-3	75	-	-										
D. Axan, NS 27-3	100	-	-	56									
E. Axan, NS 27-3	125	-	-	68									
F. Axan, NS 27-3	150	-	-										
G. N34	100	-	-	57									
H. Axan, NS 27-3	75	-	25	77									
I. Axan, NS 27-3	100	-	25										
J. KsS	-	75	-										
K. KsS	-	100	-	47									

Gödslingstidpunkter: 04-12, 06-07

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2002-01-16



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2001

L3-2254

M-712-2001

03B119

4

Kvävestrategi till malkorn

Vilem Ankarcrona
Gödstorps gård, Mörap

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: VÅRKORN SÅDATUM: 2001-04-11
SORT: FÖRFRUKT: HÖSTVETE

JORDART: mmh Lerig Mo

pH-värde: 6,7 P-HCl: 68
P-AL: 6,0 K-HCl: 69
K-AL: 10,0 T: 12,7
Mg-AL: 11,0 S: 12,7
Ca-AL: 170

S04-S 0-30 cm:

S04-S 30-60 cm:

Cu-HCl: 7,8
B:
K/Mg: 0,9

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
36 22 43 44 68

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 04-12 21 9 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

ANTAL AX PER METER 08-08												

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

Gödslingstidpunkter: 04-12, 06-07

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2002-01-16