



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2003

L3-2254-1

M-950-2003

03D125

1

Kvävestrategi till malkorn

Hans Nilsson
Brunslöv 11, Hörby

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Vårkorn SÅDATUM: 2003-03-29
SORT: Barke FÖRFRUKT: Höstvet

JORDART: mmh Lerig mo

pH-värde: 6,7 P-HCl: Cu-HCl: 10,0

P-AL: 9,1 K-HCl: 73 B: 1,1 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 5,1 T: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 4,4 S: 0 34 46 20 26 1

Ca-AL: 240

SO4-S 0-30 cm:

MIN-N NO3-N NH4-N

SO4-S 30-60 cm: 0-60 CM 03-28 19 5 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D :			KÄRNA RENV. 15% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	N % AV TS KÄRNA	MALT- KORNS UTBY- TE %	PLANT TÄT- HET 0-100 06-02	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-04	KS-MÄ TARE DC30 06-02				
Tidp.	1. Vid sådd	2. DC 31 i Kss															
A. Utan kväve			2900	100	1,6	19,6	662	46,2	1,51	88,2	90	100					
B. Axan, NS 27-3	50	-	4480	154	1,1	17,3	675	48,2	1,53	90,5	90	100	493				
C. Axan, NS 27-3	75	-	5280	182	1,2	17,1	680	48,5	1,67	87,8	90	100	489				
D. Axan, NS 27-3	100	-	5530	191	1,0	17,9	684	49,5	1,67	91,1	90	100	556				
E. Axan, NS 27-3	125	-	6070	209	1,3	18,6	687	49,2	1,78	91,0	90	100	583				
F. Axan, NS 27-3	150	-	6070	209	1,3	19,1	682	49,4	1,89	88,9	90	100	557				
G. Axan, NS 27-3	175	-	6340	219	1,7	19,4	682	48,4	1,96	88,8	90	100	582				
H. N 34	100	-	5530	191	1,5	18,5	684	49,5	1,75	90,5	90	100					
I. Axan, NS 27-3	75	25	5800	200	1,6	19,5	674	47,4	1,87	83,5	90	100					
J. Axan, NS 27-3	100	25	5870	202	1,8	19,7	679	48,3	1,98	84,8	90	100					
K. Axan, NS 27-3	75	50	5770	199	2,0	20,2	660	44,4	2,19	77,7	90	100					
L. NP 27-5	100		5630	194	1,2	17,5	684	49,9	1,75	90,3	90	100					

Gödslingsstidpunkter: 03-28, 06-02

ANSVARIG: Lennart Mattsson (2003-11-11)



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2003

L3-2254-1

M-950-2003

03D125

2

Kvävestrategi till malkorn

Hans Nilsson
Brunslöv 11, Hörby

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Vårkorn SÅDATUM: 2003-03-29
SORT: Barke FÖRFRUKT: Höstvet

JORDART: mmh Lerig mo

pH-värde: 6,7 P-HCl: Cu-HCl: 10,0

P-AL: 9,1 K-HCl: 73 B: 1,1 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 5,1 T: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 4,4 S: 0 34 46 20 26 1

Ca-AL: 240

SO4-S 0-30 cm:

MIN-N NO3-N NH4-N

SO4-S 30-60 cm: 0-60 CM 03-28 19 5 KG/HA

	KÄRNA RENV. 15% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	N % AV TS KÄRNA	MALT- KORNS UTBY- TE %	PLANT TÄT- HET	STRÅ- STYR- KA	KS-MÄ TARE DC30			
F Ö R S Ö K S L E D:	08-04								0-100 06-02	0-100 08-04	06-02			
-X-	5440													
CV%	4													
OBS	48													
PROB F1	.0001													
LSD F1	310													

Gödslingsstidpunkter: 03-28, 06-02

ANSVARIG: Lennart Mattsson (2003-11-11)