



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2004

L3-2254-2

M-702-2004

03E083

1

## Kvävestrategi till malkorn

Per Lennart Hansson  
Lugnadal, 240 30 Marieholm

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Vårkorn SÅDATUM: 2004-04-18  
SORT: Barke FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: nmh Molättilera

pH-värde: 7,6 P-HCl: Cu-HCl: 10,0  
P-AL: 5,2 K-HCl: 190 B: 0,9  
K-AL: 8,6 T: K/Mg:  
Mg-AL: 7,1 S:  
Ca-AL: 330

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM  
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP  
8 26 119 155 78 13

MIN-N NO3-N NH4-N  
0-60 CM 04-19 75 3 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	STÄR- KELSE %	N % AV TS KÄRNA	PLANT TÄT- HET	STRÅ- STYR- KA	AX- GÅNG	KS-MÅ TARE DC31	09-03		
													0-100 03-24	0-100 09-03	
Tidp.															
		1. Före sådd												2. DC 31 i KsS	
A. Utan kväve		-	-	3870	100	2,4	19,2	659	44,5	62,0	1,73	100	80	06-16	406
B. Axan, NS 27-3		50	-	4570	118	2,7	18,5	651	43,5	62,3	1,79	100	80	06-16	499
C. Axan, NS 27-3		75	-	4900	127	4,3	18,6	641	40,5	61,6	1,90	100	80	06-16	521
D. Axan, NS 27-3		100	-	4860	126	3,3	18,9	642	41,4	61,1	1,92	100	80	06-16	539
E. Axan, NS 27-3		125	-	4840	125	4,8	19,1	633	40,5	60,8	1,98	100	80	06-16	543
F. Axan, NS 27-3		150	-	4780	124	4,6	18,7	638	41,4	60,6	2,03	100	80	06-16	577
G. Axan, NS 27-3		175	-	4820	125	4,8	18,8	629	40,2	59,9	2,10	100	80	06-16	561
H. N 34		100	-	4710	122	4,2	18,6	641	40,7	61,8	1,90	100	80	06-16	
I. Axan, NS 27-3		75	25	4920	127	3,2	18,7	642	40,9	61,1	1,94	100	80	06-16	
J. Axan, NS 27-3		75	50	4960	128	4,7	18,5	635	39,0	60,7	2,05	100	80	06-16	
K. NP 27-5		100	-	4950	128	3,5	19,0	647	41,5	61,7	1,87	100	80	06-16	390

Gödslingsstidpunkter: 04-15, 05-25

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2004-10-05



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2004

L3-2254-2

M-702-2004

03E083

2

## Kvävestrategi till malkorn

Per Lennart Hansson  
Lugnadal, 240 30 Marieholm

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Vårkorn SÅDATUM: 2004-04-18  
SORT: Barke FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: nmh Molättlera

pH-värde: 7,6 P-HCl: Cu-HCl: 10,0  
P-AL: 5,2 K-HCl: 190 B: 0,9  
K-AL: 8,6 T: K/Mg:  
Mg-AL: 7,1 S:  
Ca-AL: 330

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM  
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP  
8 26 119 155 78 13

MIN-N NO3-N NH4-N  
0-60 CM 04-19 75 3 KG/HA

	KÄRNA RENV. KG/HA	REL- TAL F1	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	STÄR- KELSE %	N % AV TS KÄRNA	PLANT TÄT- HET	STRÅ- STYR- KA	AX- GÅNG	KS-MÄ TARE DC31		
F Ö R S Ö K S L E D:	09-03								0-100 03-24	0-100 09-03		05-25		
-X-	4740													
CV%	3,7													
OBS	44													
PROB F1	.0001													
LSD F1	250													

Gödslingsstidpunkter: 04-15, 05-25

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2004-10-05