



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2004

L3-2254-2

M-930-2004

03E085

1

## Kvävestrategi till malkorn

Krageholm Drifts AB  
Krageholm, 271 96 Ystad

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Vårkorn SÅDATUM: 2004-04-17  
SORT: Barke FÖRFRUKT: Höstvet

JORDART: nmh Molättilera

pH-värde: 6,6 P-HCl: 83 Cu-HCl: 14,0  
P-AL: 14,0 K-HCl: 200 B: 0,7 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM  
K-AL: 11,0 T: 12,8 K/Mg: 1,1 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP  
Mg-AL: 10,0 S: 11,1 6 19 50 98 38  
Ca-AL: 200

MIN-N NO3-N NH4-N  
0-60 CM V-04 27 6 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D :	KÄRNA RENV. 15% KG/HA 08-20	REL- TAL	AV- RENS- % %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	STÄR- KELSE %	N % AV TS KÄRNA	PLANT TÄT- HET 0-100 05-28	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-20	GRÖN- SKOTT 0-100 08-20	KS-MÅ TARE DC31 06-02			
Tidp.															
		1. Före sådd	2. DC 31 i Kss												
A. Utan kväve	-	-	-	2750	100	3,4	23,5	636	42,7	62,4	1,70	100	100	10	439
B. Axan, NS 27-3	50	-	-	4010	146	2,3	23,7	640	41,3	62,4	1,74	100	100	10	516
C. Axan, NS 27-3	75	-	-	4100	149	6,9	24,2	657	40,4	61,7	1,86	100	98	10	508
D. Axan, NS 27-3	100	-	-	4210	153	3,7	23,4	647	39,4	62,3	1,92	100	90	10	575
E. Axan, NS 27-3	125	-	-	4210	153	3,4	24,6	637	37,5	60,3	2,06	100	85	10	585
F. Axan, NS 27-3	150	-	-	4040	147	4,5	26,2	634	39,1	59,1	2,26	100	88	10	578
G. Axan, NS 27-3	175	-	-	4040	147	4,1	25,0	627	37,5	59,4	2,24	100	80	10	545
H. N 34	100	-	-	4280	156	2,7	24,3	639	40,1	60,7	2,00	100	88	10	
I. Axan, NS 27-3	75	25	25	3960	144	3,5	25,4	630	39,0	60,4	2,06	100	95	10	
J. Axan, NS 27-3	75	50	50	3780	137	4,1	26,7	625	36,1	60,0	2,22	100	88	10	
K. NP 27-5	100	-	-	4170	152	3,6	24,5	648	41,0	61,7	1,90	100	93	10	

Gödslingsstidpunkter: 04-17, 05-28

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2004-09-20



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2004

L3-2254-2

M-930-2004

03E085

2

## Kvävestrategi till malkorn

Krageholm Drifts AB  
Krageholm, 271 96 Ystad

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Vårkorn SÅDATUM: 2004-04-17  
SORT: Barke FÖRFRUKT: Höstvet

JORDART: nmh Molättlera

pH-värde: 6,6 P-HCl: 83 Cu-HCl: 14,0  
P-AL: 14,0 K-HCl: 200 B: 0,7  
K-AL: 11,0 T: 12,8 K/Mg: 1,1  
Mg-AL: 10,0 S: 11,1  
Ca-AL: 200

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM  
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP  
6 19 50 98 38

MIN-N NO3-N NH4-N  
0-60 CM V-04 27 6 KG/HA

	KÄRNA RENV. 15% KG/HA	REL- TAL	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	GRÖN- SKOTT	KS-MÄ TARE DC31		
F Ö R S Ö K S L E D:	08-20								0-100 05-28	0-100 08-20	0-100 08-20	06-02		
-X-	3960													
CV%	7,8													
OBS	44													
PROB F1	.0001													
LSD F1	450													

Gödslingsstidpunkter: 04-17, 05-28

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2004-09-20