



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2005

L3-2274

M-408-2004

03F010

1

## Gödslingsstrategi i höstvete

Ebbe Johnsson  
N. Skrävlinge, Teckomatorp

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2004-09-28  
SORT: Kris FÖRFRUKT: Vårvete

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

JORDART: mmh Lerig mo

pH-värde: 6,6

P-HCl: 47

Cu-HCl: 11,0

P-AL: 6,1

K-HCl: 200

B: 0,8

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 7,9

CEC:

K/Mg: 1,7

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 4,6

S:

5 28 64 52 16

Ca-AL: 210

Lerhalt:

Mullhalt:

MIN-N NO3-N NH4-N  
0-60 CM H-05 17 34 KG/HA

### F Ö R S Ö K S L E D:

Tidpunkt	Vid sådd 15/3-1/4	15/4-25/4	DC 31	DC 37-49	N	S	P	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	FALL- TAL
A.	-	-	-	-	-	-	-	2860	100	0,1	15,1	756	41,5	73,0	1,72	263
B.	-	80 NS 27-4	-	-	80	11	-	4200	147	0,1	14,9	741	38,8	71,3	2,03	362
C.	-	120 NS 27-4	-	-	120	16	-	4490	157	0,1	14,8	737	36,5	70,6	2,19	338
D.	-	160 NS 27-4	-	-	160	22	-	5070	177	0,1	14,8	745	35,6	70,4	2,29	358
E.	-	160 N 34	-	-	160	-	-	4940	172	0,1	14,9	745	39,3	70,5	2,22	318
F.	-	22 S Kieserit 160 N 34	-	-	160	22	-	4990	174	0,1	14,7	733	36,7	69,8	2,37	350
G.	-	40 NS 27-4 120 NS 27-4	-	-	160	22	-	5340	187	0,1	14,7	740	36,7	70,5	2,26	360
H.	29 P MAP	160 NS 27-4	-	-	15+160	22	29	5090	178	0,1	14,8	734	36,8	70,0	2,34	343
I.	29 P P20	160 NS 27-4	-	-	160	22	29	5000	174	0,1	14,8	740	37,1	70,6	2,23	343
J.	-	160 NS 27-4	-	40 NS 27-4	200	27	-	5230	182	0,1	14,8	739	37,7	69,1	2,60	360
K.	-	180 NS 27-4	-	60 NS 27-4	240	33	-	4880	170	0,1	14,6	742	36,1	68,7	2,67	348
L.	-	80 NS 27-4	80 NS 27-4	-	160	22	-	4610	161	0,1	14,7	735	37,6	70,1	2,34	328

Gödslingstidpunkter: 03-22, 04-19, 05-09, 05-30

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-09-17



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2005

L3-2274

M-408-2004

03F010

2

## Gödslingsstrategi i höstvete

Ebbe Johnsson  
N. Skrävlinge, Teckomatorp

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2004-09-28  
SORT: Kris FÖRFRUKT: Vårvete

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

JORDART: mmh Lerig mo

pH-värde: 6,6

P-AL: 6,1

K-AL: 7,9

Mg-AL: 4,6

Ca-AL: 210

Lerhalt:

Mullhalt:

F Ö R S Ö K S L E D:

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

P-HCl: 47

K-HCl: 200

CEC:

S:

Cu-HCl: 11,0

B: 0,8

K/Mg: 1,7

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

5 28 64 52 16

MIN-N

NO3-N

NH4-N

0-60 CM H-05

17

34

KG/HA

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	FALL- TAL
4720			14,8	740	37,5	70,4	2,27	339
8			0,8	1,1	4,4	0,8	4,5	10,8
47			47	47	47	47	47	47
.0001			.0003	.0411	.0014	.0001	.0001	.0377
550			0,2	12	2,4	0,8	0,15	54

Gödslingsstidpunkter: 03-22, 04-19, 05-09, 05-30

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-09-17



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2005

L3-2274

M-408-2004

03F010

3

## Gödslingsstrategi i höstvete

Ebbe Johnsson  
N. Skrävlinge, Teckomatorp

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2004-09-28  
SORT: Kris FÖRFRUKT: Vårvete

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

JORDART: mmh Lerig mo

pH-värde: 6,6

P-AL: 6,1

K-AL: 7,9

Mg-AL: 4,6

Ca-AL: 210

Lerhalt:

Mullhalt:

P-HCl: 47

K-HCl: 200

CEC:

S:

Cu-HCl: 11,0

B: 0,8

K/Mg: 1,7

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

5 28 64 52 16

MIN-N

NO3-N

NH4-N

0-60 CM H-05

17

34

KG/HA

PLANT TÄTH. 0-100	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-20									
03-22										

### F Ö R S Ö K S L E D:

Tidpunkt	Vid sädd 15/3-1/4	15/4-25/4	DC 31	DC 37-49	N	S	P
A.	-	-	-	-	-	-	-
B.	-	80 NS 27-4	-	-	80	11	-
C.	-	120 NS 27-4	-	-	120	16	-
D.	-	160 NS 27-4	-	-	160	22	-
E.	-	160 N 34	-	-	160	-	-
F.	- 22 S Kieserit	160 N 34	-	-	160	22	-
G.	- 40 NS 27-4	120 NS 27-4	-	-	160	22	-
H.	29 P MAP	160 NS 27-4	-	-	15+160	22	29
I.	29 P P20	160 NS 27-4	-	-	160	22	29
J.	-	160 NS 27-4	-	40 NS 27-4	200	27	-
K.	-	180 NS 27-4	-	60 NS 27-4	240	33	-
L.	-	80 NS 27-4	80 NS 27-4	-	160	22	-

Gödslingsstidpunkter: 03-22, 04-19, 05-09, 05-30

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-09-17



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2005

L3-2274

M-408-2004

03F010

4

## Gödslingsstrategi i höstvete

Ebbe Johnsson  
N. Skrävlinge, Teckomatorp

GRÖDA: Höstvete      SÅDATUM: 2004-09-28  
SORT: Kris            FÖRFRUKT: Vårvete

DATUM FÖR      GRUNDGÖDSLING      KG/HA      N      P      K

JORDART: mmh Lerig mo

pH-värde: 6,6

P-AL: 6,1

K-AL: 7,9

Mg-AL: 4,6

Ca-AL: 210

Lerhalt:

Mullhalt:

P-HCl: 47

K-HCl: 200

CEC:

S:

Cu-HCl: 11,0

B: 0,8

K/Mg: 1,7

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

5 28 64 52 16

MIN-N

NO3-N

NH4-N

0-60 CM H-05

17

34

KG/HA

PLANT TÄTH. 0-100	STRÅ- STYR- KA 0-100								
03-22	08-20								

F Ö R S Ö K S L E D:

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

Gödslingsstidpunkter: 03-22, 04-19, 05-09, 05-30

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-09-17