

Gödslingsstrategi i höstvete

Bengt Ekelund

G:a Malmövägen 459, 262 92 Ängelholm

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2005-09-26
 SORT: Gnejs FÖRFRUKT: Höstvete
 DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,7 P-HCl: 71 Cu-HCl: 11,0
 P-AL: 13,0 K-HCl: 390 B: 1,20 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: 17,0 T: 22,7 K/Mg: 0,9 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: 19,0 S: 22,7 47 55 9 25 50
 Ca-AL: 610

F Ö R S Ö K S L E D:	MIN-N		NO3-N		NH4-N		K/HA	KÄRNA RENV. 15% KG/HA 08-07	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	STÄR- KELSE %	N % AV TS KÄRNA	FALL- TAL	
	0-60	CM	04-04	19	4												
Tidpunkt																	
Vid sädd	15/3-1/4	15/4-25/4	DC 31	DC 37-45	N	S	P										
A.	-	-	-	-	-	-	-	4100	100	0,4	14,5	746	41,9	73,4	1,32	280	
B.	-	80 NS 27-4	-	-	80	11	-	7390	180	0,2	14,9	741	39,7	73,0	1,47	390	
C.	-	120 NS 27-4	-	-	120	16	-	8020	196	0,2	15,0	739	37,8	71,9	1,75	360	
D.	-	160 NS 27-4	-	-	160	22	-	8530	208	0,2	14,7	743	37,9	71,4	1,95	390	
E.	-	160 N 34	-	-	160	-	-	8600	210	0,1	14,7	753	39,3	71,1	1,95	370	
F.	-	160 Urea	-	-	160	-	-	8490	207	0,2	14,2	750	38,6	71,5	1,91	370	
G.	-	40 NS 27-4	120 NS 27-4	-	160	22	-	8920	218	0,1	14,8	754	37,9	71,3	1,96	390	
H.	29 P MAP	-	160 NS 27-4	-	15+160	22	29	8490	207	0,2	14,9	742	37,8	70,7	2,00	400	
I.	29 P P20	-	160 NS 27-4	-	160	22	29	8740	213	0,2	14,8	747	38,7	70,9	1,98	380	
J.	-	-	160 NS 27-4	40 NS 27-4	200	27	-	8500	207	0,2	14,6	749	37,5	70,5	2,09	380	
K.	-	-	180 NS 27-4	60 NS 27-4	240	33	-	8590	210	0,2	14,6	749	37,2	70,0	2,21	390	
L.	-	-	80 NS 27-4	80 NS 27-4	160	22	-	8450	206	0,2	15,0	748	37,6	71,0	1,98	380	

Gödslingsstidpunkter: 10-11, 04-04,04-25,05-05,05-31

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-11-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

L3-2274-1

LC-430-2005 03G010

2

Gödslingsstrategi i höstvete

Bengt Ekelund

G:a Malmövägen 459, 262 92 Ängelholm

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2005-09-26
SORT: Gnejs FÖRFRUKT: Höstvete

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,7

P-HCl: 71

Cu-HCl: 11,0

P-AL: 13,0

K-HCl: 390

B: 1,20

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 17,0

T: 22,7

K/Mg: 0,9

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 19,0

S: 22,7

47 55 9 25 50

Ca-AL: 610

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 04-04 19 4 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

KÄRNA RENV. 15% KG/HA 08-07	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	STÄR- KELSE %	N % AV TS KÄRNA	FALL- TAL
8070								
4								
48								
.0001								
460								

Gödslingsstidpunkter: 10-11, 04-04,04-25,05-05,05-31

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-11-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

L3-2274-1

LC-430-2005 03G010

3

Gödslingsstrategi i höstvete

Bengt Ekelund

G:a Malmövägen 459, 262 92 Ängelholm

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2005-09-26
SORT: Gnejs FÖRFRUKT: Höstvete

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,7

P-HCl: 71

Cu-HCl: 11,0

P-AL: 13,0

K-HCl: 390

B: 1,20

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 17,0

T: 22,7

K/Mg: 0,9

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 19,0

S: 22,7

47 55 9 25 50

Ca-AL: 610

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 04-04 19 4 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

Tidpunkt

Vid sädd 15/3-1/4 15/4-25/4 DC 31 DC 37-45 N S P

A.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	06-11	2						
B.	-	-	80 NS 27-4	-	-	80	11	-	100	100	06-11	2						
C.	-	-	120 NS 27-4	-	-	120	16	-	100	100	06-11	2						
D.	-	-	160 NS 27-4	-	-	160	22	-	100	100	06-11	3						
E.	-	-	160 N 34	-	-	160	-	-	100	100	06-11	3						
F.	-	-	160 Urea	-	-	160	-	-	100	100	06-11	3						
G.	-	40 NS 27-4	120 NS 27-4	-	-	160	22	-	100	100	06-11	3						
H.	29 P MAP	-	160 NS 27-4	-	-	15+160	22	29	100	100	06-11	3						
I.	29 P P20	-	160 NS 27-4	-	-	160	22	29	100	100	06-11	3						
J.	-	-	160 NS 27-4	-	40 NS 27-4	200	27	-	100	100	06-11	3						
K.	-	-	180 NS 27-4	-	60 NS 27-4	240	33	-	100	100	06-11	4						
L.	-	-	80 NS 27-4	80 NS 27-4	-	160	22	-	100	100	06-11	3						

PLANT TÄTH. 0-100	STRÅ-STYR-KA 0-100	AX-GÅNG 08-07	SVART-PRICK-SJUKA 0-100	07-05						
05-24	08-07									

Gödslingsstidpunkter: 10-11, 04-04,04-25,05-05,05-31

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-11-22



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2006

L3-2274-1

LC-430-2005 03G010

4

Gödslingsstrategi i höstvete

Bengt Ekelund

G:a Malmövägen 459, 262 92 Ängelholm

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2005-09-26
SORT: Gnejs FÖRFRUKT: Höstvete

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,7

P-HCl: 71

Cu-HCl: 11,0

P-AL: 13,0

K-HCl: 390

B: 1,20

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 17,0

T: 22,7

K/Mg: 0,9

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 19,0

S: 22,7

47 55 9 25 50

Ca-AL: 610

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 04-04 19 4 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

PLANT TÄTH. 0-100	STRÅ- STYR- KA 0-100	AX- GÅNG 08-07	SVART- PRICK- SJUKA 0-100 07-05					

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

Gödslingsstidpunkter: 10-11, 04-04,04-25,05-05,05-31

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2006-11-22