



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2003

L3-2262-2

L-405-2003

03D127

1

## Kvävestrategi och svavel i höstvet

Bengt Ekelund  
Ingelstorp, Åstorp

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Höstvet  
SORT: Tarso  
SÅDATUM: 2002-09-09  
FÖRFRUKT: Höstvet

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,6 P-HCl: Cu-HCl: 12,0

P-AL: 20,0 K-HCl: 250 B: 1,5 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 23,0 T: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 18,0 S:

Ca-AL: 460

SO4-S 0-30 cm:

MIN-N NO3-N NH4-N

SO4-S 30-60 cm: 0-60 CM 03-19 45 4 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	FALL- TAL	PLANT TÄT- HET 0-100 04-19	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-07	AX- GÅNG	KS-MÄ TARE DC44 06-06	KOND. OCH VIGÖR 0-100 08-07	MJÖL- DAGG 0-100 07-04	
Tidpunkt 1: 15/3-1/4 2: 15/4-25/4 3: DC 39-49																	
A.	-	-	3940	100	1,0	14,9	819	38,0	1,82	470	90	100	06-12	413	50	2	
B.	-	90 Axan	6250	159	1,0	14,9	818	39,2	1,98	480	90	100	06-12	541	97	1	
C.	-	120 Axan	6620	168	1,1	15,2	815	38,5	2,11	490	90	100	06-12	576	100	2	
D.	-	150 Axan	6790	172	1,4	15,3	816	38,6	2,21	500	90	100	06-12	587	100	1	
E.	-	180 Axan	6670	169	1,1	15,6	812	37,3	2,32	490	90	100	06-12	592	100	2	
F.	-	150 N 34	6770	172	1,1	15,1	814	38,5	2,25	440	90	100	06-12		100	2	
G.	15 S Kieserit	150 N 34	6790	172	1,1	14,9	815	38,5	2,23	450	90	100	06-12		100	2	
H.	-	150 KsS	6600	167	1,0	15,6	814	37,6	2,23	480	90	100	06-12		100	2	
I.	60 Axan	120 Axan	7080	180	0,9	15,3	820	36,8	2,32	460	90	100	06-12		100	1	
J.	-	120 Axan	6780	172	1,6	15,1	821	39,7	2,32	430	90	100	06-12		100	2	
K.	-	120 Axan	6870	174	1,6	15,4	815	39,7	2,40	490	90	100	06-12		100	1	
L.	-	150 Axan	6830	174	1,2	16,0	819	39,4	2,46	460	90	100	06-12		100	2	
M.	-	180 Axan	7060	179	1,3	15,6	816	38,7	2,44	470	90	100	06-12		100	1	

Gödslingsstidpunkter:03-19, 04-19, 06-06

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2003-10-13



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2003

L3-2262-2

L-405-2003

03D127

2

## Kvävestrategi och svavel i höstvet

Bengt Ekelund  
Ingelstorp, Åstorp

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Höstvet  
SORT: Tarso  
SÅDATUM: 2002-09-09  
FÖRFRUKT: Höstvet

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,6 P-HCl: Cu-HCl: 12,0

P-AL: 20,0 K-HCl: 250 B: 1,5

K-AL: 23,0 T: K/Mg: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

Mg-AL: 18,0 S: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Ca-AL: 460

SO4-S 0-30 cm:

MIN-N NO3-N NH4-N

SO4-S 30-60 cm: 0-60 CM 03-19 45 4 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	FALL- TAL	PLANT TÄT- HET	STRÅ- STYR- KA	AX- GÅNG	KS-MÄ TARE DC44	KOND. OCH VIGÖR	MJÖL- DAGG
F Ö R S Ö K S L E D:	08-07								0-100 04-19	0-100 08-07		06-06	08-07	0-100 07-04
-X-	6540													
CV%	2,6													
OBS	52													
PROB F1	.0001													
LSD F1	240													

Gödslingsstidpunkter:03-19, 04-19, 06-06

ANSVARIG: Lennart Mattsson (2003-10-13)



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2003

L3-2262-2

L-405-2003

03D127

3

## Kvävestrategi och svavel i höstvet

Bengt Ekelund  
Ingelstorp, Åstorp

GRÖDA: Höstvetete      SÅDATUM: 2002-09-09      DATUM FÖR      GRUNDGÖDSLING      KG/HA      N      P      K

SORT: Tarso      FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,6

P-HCl:

Cu-HCl: 12,0

P-AL: 20,0

K-HCl: 250

B: 1,5

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 23,0

T:

K/Mg:

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 18,0

S:

Ca-AL: 460

SO4-S 0-30 cm:

MIN-N

NO3-N

NH4-N

SO4-S 30-60 cm:

0-60 CM 03-19

45

4

KG/HA

BLAD- FLÄCK- SJUKA	0-100	07-04																		

F Ö R S Ö K S L E D:

Tidpunkt

1: 15/3-1/4    2: 15/4-25/4    3: DC 39-49

A.	-	-	-	10
B.	-	90 Axan	-	20
C.	-	120 Axan	-	20
D.	-	150 Axan	-	20
E.	-	180 Axan	-	20
F.	-	150 N 34	-	20
G.	15 S Kieserit	150 N 34	-	18
H.	-	150 KsS	-	20
I.	60 Axan	120 Axan	-	20
J.	-	120 Axan	30 KsS	20
K.	-	120 Axan	60 KsS	18
L.	-	150 Axan	60 KsS	20
M.	-	180 Axan	60 KsS	20

Gödslingsstidpunkter:03-19, 04-19, 06-06

ANSVARIG: Lennart Mattsson (2003-10-13)



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2003

L3-2262-2

L-405-2003

03D127

4

## Kvävestrategi och svavel i höstvete

Bengt Ekelund  
Ingelstorp, Åstorp

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Höstvete SÅDATUM: 2002-09-09  
SORT: Tarso FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,6 P-HCl: Cu-HCl: 12,0

P-AL: 20,0 K-HCl: 250 B: 1,5

K-AL: 23,0 T: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

Mg-AL: 18,0 S: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Ca-AL: 460

SO4-S 0-30 cm:

MIN-N NO3-N NH4-N

SO4-S 30-60 cm: 0-60 CM 03-19 45 4 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

BLAD- FLÄCK- SJUKA 0-100 07-04													
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1													

Gödslingsstidpunkter:03-19, 04-19, 06-06

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2003-10-13