



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

L3-2274

L-429-2004

03F008

1

Gödslingsstrategi i höstvet

Bo Jönsson
Häljarpsvägen 111, 265 90 Åstorp

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Höstvet
SORT: Kris
SÅDATUM: 2004-09-12
FÖRFRUKT: Havre

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,4
P-AL: 9,4
K-AL: 13,0
Mg-AL: 8,9
Ca-AL: 300
P-HCl: 64
K-HCl: 240
T:
S:
Cu-HCl: 13,0
B: 0,9
K/Mg: 1,5

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
4 79 86 88 71

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 09-22 9 13 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

Tidpunkt	Vid sådd	DC 31	DC 37-49	N	S	P	KÄRNA RENV. 15% KG/HA 08-19	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.	-	-	-	-	-	-	1960	100	0,2	17,0	782	51,2	73,0	1,75	238
B.	-	-	80 NS 27-4	-	-	-	5800	295	0,3	16,8	761	52,9	74,4	1,45	213
C.	-	-	120 NS 27-4	-	-	-	7700	392	0,3	16,8	773	51,1	74,0	1,60	240
D.	-	-	160 NS 27-4	-	-	-	8710	443	0,2	16,7	778	49,8	73,5	1,75	263
E.	-	-	160 N 34	-	-	-	7990	407	0,2	16,8	781	54,5	72,9	1,85	253
F.	-	22 S Kieserit	160 N 34	-	-	-	8680	442	0,2	16,7	779	50,8	73,5	1,75	260
G.	-	40 NS 27-4	120 NS 27-4	-	-	-	8770	447	0,2	16,8	779	51,9	73,8	1,68	243
H.	29 P MAP	-	160 NS 27-4	-	-	15+160	9300	474	0,2	16,7	780	52,0	73,6	1,78	268
I.	29 P P20	-	160 NS 27-4	-	-	-	9060	461	0,1	16,7	779	51,3	73,4	1,78	240
J.	-	-	160 NS 27-4	-	40 NS 27-4	200	9500	484	0,2	16,6	793	50,2	72,7	2,00	260
K.	-	-	180 NS 27-4	-	60 NS 27-4	240	9600	489	0,1	16,6	792	48,2	72,0	2,14	288
L.	-	-	80 NS 27-4	80 NS 27-4	-	-	8790	447	0,2	16,6	779	47,9	73,3	1,82	263

Gödslingsstidpunkter: 09-22, 03-22, 04-19, 05-13, 06-01
Min-N vår 03-24, NO3-N 5, NH4-N 9

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2005-10-25



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

L3-2274

L-429-2004

03F008

2

Gödslingsstrategi i höstvet

Bo Jönsson
Häljarpsvägen 111, 265 90 Åstorp

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Höstvet
SORT: Kris
SÅDATUM: 2004-09-12
FÖRFRUKT: Havre

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,4 P-HCl: 64 Cu-HCl: 13,0
P-AL: 9,4 K-HCl: 240 B: 0,9
K-AL: 13,0 T: K/Mg: 1,5
Mg-AL: 8,9 S:
Ca-AL: 300

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
4 79 86 88 71

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 09-22 9 13 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

	KÄRNA RENV. 15% KG/HA 08-19	REL- TAL	AV- RENS- % %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	STÄR- KELSE %	N % AV TS KÄRNA	FALL- TAL
-X-	7990		0,2	16,7	780	51,0	73,3	1,78	252
CV%	3,4		41,5	0,7	0,7	2,3	0,4	2,9	9,7
OBS	48		48	48	48	48	48	48	48
PROB F1	.0001		.0294	.0009	.0001	.0001	.0001	.0001	.0233
LSD F1	390		0,1	0,2	8	1,7	0,4	0,07	35

Gödslingsstidpunkter: 09-22, 03-22, 04-19, 05-13, 06-01
Min-N vår 03-24, NO3-N 5, NH4-N 9

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2005-10-25



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

L3-2274

L-429-2004

03F008

3

Gödslingsstrategi i höstvet

Bo Jönsson
Häljarpsvägen 111, 265 90 Åstorp

GRÖDA: Höstvet
SORT: Kris

SÅDATUM: 2004-09-12
FÖRFRUKT: Havre

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,4 P-HCl: 64 Cu-HCl: 13,0
P-AL: 9,4 K-HCl: 240 B: 0,9
K-AL: 13,0 T: K/Mg: 1,5
Mg-AL: 8,9 S:
Ca-AL: 300

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
4 79 86 88 71

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 09-22 9 13 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

Tidpunkt	Vid sådd	DC 31	DC 37-49	N	S	P	PLANT TÄTH. 0-100	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-19	AX- GÅNG 06-14	KOND. OCH VIGÖR 06-14	SVART- PRICK- SJUKA 06-14	NO3-N 9	NH4-N 13	KG/HA
A.	-	-	-	-	-	-	100	100	06-14	100	5			
B.	-	-	80 NS 27-4	-	-	80 11 -	100	100	06-14	100	8			
C.	-	-	120 NS 27-4	-	-	120 16 -	100	100	06-14	100	9			
D.	-	-	160 NS 27-4	-	-	160 22 -	100	100	06-14	100	11			
E.	-	-	160 N 34	-	-	160 - -	100	100	06-14	100	10			
F.	-	22 S Kieserit	160 N 34	-	-	160 22 -	100	100	06-14	100	10			
G.	-	40 NS 27-4	120 NS 27-4	-	-	160 22 -	100	100	06-14	100	10			
H.	29 P MAP	-	160 NS 27-4	-	-	15+160 22 29	100	100	06-14	100	10			
I.	29 P P20	-	160 NS 27-4	-	-	160 22 29	100	100	06-14	99	11			
J.	-	-	160 NS 27-4	-	40 NS 27-4	200 27 -	100	99	06-14	100	10			
K.	-	-	180 NS 27-4	-	60 NS 27-4	240 33 -	100	97	06-14	100	13			
L.	-	-	80 NS 27-4	80 NS 27-4	-	160 22 -	100	98	06-14	100	10			

Gödslingstidpunkter: 09-22, 03-22, 04-19, 05-13, 06-01
Min-N vår 03-24, NO3-N 5, NH4-N 9

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2005-10-25



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

L3-2274

L-429-2004

03F008

4

Gödslingsstrategi i höstvet

Bo Jönsson
Häljarpsvägen 111, 265 90 Åstorp

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K

GRÖDA: Höstvet
SORT: Kris
SÅDATUM: 2004-09-12
FÖRFRUKT: Havre

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 7,4 P-HCl: 64 Cu-HCl: 13,0
P-AL: 9,4 K-HCl: 240 B: 0,9
K-AL: 13,0 T: K/Mg: 1,5
Mg-AL: 8,9 S:
Ca-AL: 300

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
4 79 86 88 71

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 09-22 9 13 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

PLANT TÄTH. 0-100	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-19	AX- GÅNG	KOND. OCH VIGÖR 0-100 08-09	SVART- PRICK- SJUKA 0-100 07-11				

Gödslingsstidpunkter: 09-22, 03-22, 04-19, 05-13, 06-01
Min-N vår 03-24, NO3-N 5, NH4-N 9

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2005-10-25