



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

L-103-2004

03F001

1

N-gödsling till höstraps

Ingemar Henningsson

Bertilstorp 21:3, 277 55 Brösarp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-24 DATUM FÖR: 2004-08-23 GRUNDGÖDSLING: PK 7-25 KG/HA: 300 N: 20 P: 75 K: 75 S:

SORT: Status FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: nmh Lerig sand

pH-värde: 6,8

P-AL: 12,0

K-AL: 3,7

Mg-AL: 2,7

Ca-AL: 110

Lerhalt:

Mullhalt:

F Ö R S Ö K S L E D:

Led	Höst	Vår 1	Vår 2	Totalt, vår
A.	0	0	0	0
B.	30	0	0	0
C.	30	50	0	50
D.	30	50	50	100
E.	30	50	100	150
F.	30	50	150	200
G.	30	50	200	250
H.	60	0	0	0
I.	60	50	0	50
J.	60	50	50	100
K.	60	50	100	150
L.	60	50	150	200
M.	60	50	200	250

FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL-TAL	AV-RENS-%	VATT. HALT VID SKÖRD	1000-KORN-VIKT G	RÅ-FETT %	N % AV TS FRÖ	KOLORO FYLL MG/KG TS	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST	PLANT TÄT-HET 0-100	MIN-N 0-60 CM H-04	NO3-N 85	NH4-N 198	SKA-DOR 0-100		
														BLON-DATUM	STRÅ-STYR-KA
08-03								11-04	04-30				07-13	04-12	07-13
1940	100	1,9	11,4	5,2	52,4	2,34	1	98	96	05-19	96	618	4		
2140	110	1,1	10,7	5,0	52,9	2,32	1	99	97	05-18	98	591	5		
2920	151	0,8	11,2	5,1	52,8	2,30	1	100	99	05-19	96	610	4		
3330	172	0,9	12,0	5,2	49,7	2,69	1	99	99	05-20	96		4		
3650	188	0,8	12,3	5,4	47,7	2,91	1	99	99	05-20	95		4		
4030	208	0,6	12,5	5,7	46,8	3,18	1	100	100	05-20	95		3		
3930	203	0,8	12,5	5,5	46,5	3,18	2	99	99	05-20	95		4		
2450	126	0,9	10,9	5,3	52,4	2,40	1	100	99	05-17	97	612	3		
2940	152	1,4	11,1	5,1	51,7	2,38	1	100	100	05-19	96	571	4		
3480	180	1,2	11,6	5,4	49,5	2,74	1	100	100	05-20	96		4		
3810	197	0,9	12,0	5,5	47,0	3,07	4	100	100	05-20	93		4		
4040	209	0,6	12,5	5,6	46,4	3,15	1	100	100	05-20	95		3		
4050	209	0,7	12,5	5,4	45,6	3,28	1	100	100	05-20	96		4		

Gödslingstidpunkter: 08-23, 03-31, 04-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

R-331-2004

03F005

1

N-gödsling till höstraps

Magnus Karlsson
Håberg, Grästorp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-25
 SORT: Status FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,5 P-HCl: 110 Cu-HCl: 13,0
 P-AL: 16,0 K-HCl: 310 B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: 12,0 CEC: K/Mg: 0,4 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: 31,0 S:
 Ca-AL: 270

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N
 Mullhalt: 0-60 CM H-04 43 8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ RENV. 9% KG/HA 08-16	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT %	N % AV TS FRÖ	KOLORO FYLL MG/KG TS	BLOM- NING	STJ.- STYR- KA 0-100	MIN-N VÅR KG/HA 0-60 03-20				
	Höst	Vår 1	Vår 2	Totalt, vår											
A.	0	0	0	0	2210	100	4,1	8,0	4,7	53,0	2,18	1	05-20	100	71
B.	30	0	0	0	2360	107	4,6	7,7	4,7	53,3	2,06	1	05-20	90	93
C.	30	50	0	50	2960	134	2,0	7,7	4,9	51,8	2,35	1	05-20	90	93
D.	30	50	50	100	3460	157	2,1	7,6	4,5	49,6	2,58	1	05-20	90	93
E.	30	50	100	150	3450	156	2,6	7,9	4,7	48,0	2,99	1	05-20	90	93
F.	30	50	150	200	3800	172	2,2	8,2	4,6	47,1	3,15	1	05-20	90	93
G.	30	50	200	250	3750	170	2,5	8,6	4,7	46,1	3,30	1	05-20	90	93
H.	60	0	0	0	2810	127	2,0	7,4	4,7	52,7	2,08	1	05-20	90	75
I.	60	50	0	50	3220	146	1,5	7,4	4,5	51,4	2,33	1	05-20	90	75
J.	60	50	50	100	3760	170	2,4	7,6	4,7	50,3	2,56	1	05-20	90	75
K.	60	50	100	150	3710	168	1,6	7,9	4,6	47,9	2,93	1	05-20	90	75
L.	60	50	150	200	3880	176	2,2	8,0	4,7	46,8	3,07	1	05-20	90	75
M.	60	50	200	250	3940	179	2,8	8,2	4,9	46,5	3,28	1	05-20	90	75

Gödslingstidpunkter: 08-23, 03-31, 04-20

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

R-331-2004

03F005

2

N-gödsling till höstraps

Magnus Karlsson
Håberg, Grästorp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-25
 SORT: Status FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,5 P-HCl: 110 Cu-HCl: 13,0
 P-AL: 16,0 K-HCl: 310 B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: 12,0 CEC: K/Mg: 0,4 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: 31,0 S:
 Ca-AL: 270

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N
 Mullhalt: 0-60 CM H-04 43 8 KG/HA

	FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT %	N % AV TS FRÖ	KLORO FYLL MG/KG TS	BLOM- NING	STJ.- STYR- KA 0-100	MIN-N VÅR KG/HA 0-60 03-20			
F Ö R S Ö K S L E D:	08-16													
-X-	3330													
CV%	12,7													
OBS	39													
PROB F1	.0002													
LSD F1	710													

Gödslingstidpunkter: 08-23, 03-31, 04-20

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

M-810-2004

03F004

1

N-gödsling till höstraps

Jeppa Olanders

Kronoslätt, Hemmesdynge, 231 97 Klagstorp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-27
SORT: Disco FÖRFRUKT: Höstvete

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mf Lerig mo

pH-värde: 7,2

P-AL: 20,0

K-AL: 9,0

Mg-AL: 8,8

Ca-AL: 170

Lerhalt:

Mullhalt:

P-HCl: 72

K-HCl: 140

CEC:

S:

Cu-HCl: 9,3

B:

K/Mg: 1,0

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM H-04 23 12 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL-TAL	AV-RENS-%	VATT. HALT VID SKÖRD	1000-KORN-VIKT G	RÅ-FETT %	N % AV TS FRÖ	KOLORO FYLL MG/KG TS	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST	PLANT TÄT-HET 0-100	STRÅ-STYR-KA 0-100	KS-MÅ-TARE 04-14	MIN-N VÅR 0-60	NH4-N 12 KG/HA 03-23			
															Höst	Vår 1	Vår 2
A.	0	0	0	0	2370	100	3,0	11,5	4,7	52,4	2,30	1	100	100	100	612	12
B.	30	0	0	0	2370	100	2,9	11,0	4,2	52,3	2,19	1	100	100	100	592	19
C.	30	50	0	50	3790	160	1,8	11,2	4,3	52,1	2,33	1	100	100	100	612	19
D.	30	50	50	100	4620	195	1,0	11,7	4,4	50,5	2,58	1	100	100	100		19
E.	30	50	100	150	5230	221	1,5	12,4	4,4	49,2	2,72	1	100	100	100		19
F.	30	50	150	200	5380	228	1,2	12,7	4,8	47,8	2,97	1	100	100	100		19
G.	30	50	200	250	5330	225	1,6	13,2	4,6	47,5	3,08	1	100	100	100		19
H.	60	0	0	0	3040	129	1,6	11,1	4,7	52,1	2,30	1	100	100	100	564	11
I.	60	50	0	50	3780	160	2,0	11,8	4,6	51,8	2,38	1	100	100	100	622	11
J.	60	50	50	100	5000	211	1,2	11,6	4,5	50,1	2,64	1	100	100	100		11
K.	60	50	100	150	4990	211	7,2	14,9	4,6	48,8	2,80	1	100	100	100		11
L.	60	50	150	200	5430	230	1,0	12,8	4,6	48,6	3,01	1	100	100	100		11
M.	60	50	200	250	5780	244	1,6	13,2	4,5	47,9	2,99	1	100	100	100		11

Gödslingstidpunkter: 09-03, 03-29, 04-15

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

M-810-2004

03F004

2

N-gödsling till höstraps

Jeppa Olanders

Kronoslätt, Hemmesdynge, 231 97 Klagstorp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-27
 SORT: Disco FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: mf Lerig mo

pH-värde: 7,2

P-AL: 20,0

K-AL: 9,0

Mg-AL: 8,8

Ca-AL: 170

Lerhalt:

Mullhalt:

P-HCl: 72

K-HCl: 140

CEC:

S:

Cu-HCl: 9,3

B:

K/Mg: 1,0

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ RENV. 9% KG/HA 08-03	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT %	N % AV TS FRÖ	KOLORO FYLL MG/KG TS	MIN-N	NO3-N	NH4-N	MIN-N VÅR KG/HA 0-60
									0-60 CM H-04	23	12 KG/HA	
-X-	4390											
CV%	3											
OBS	39											
PROB F1	.0001											
LSD F1	220											

Gödslingstidpunkter: 09-03, 03-29, 04-15

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

M-307-2004

03F003

1

N-gödsling till höstraps

Håkan Olsson

Kornheddinge 5, 245 91 Staffanstorp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-12
 SORT: Carosell FÖRFRUKT: Höstkorn

JORDART:

pH-värde:

P-AL:

K-AL:

Mg-AL:

Ca-AL:

Lerhalt:

Mullhalt:

P-HCl:

K-HCl:

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ RENV. 9% KG/HA 07-28	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT %	N % AV TS FRÖ	KOLORO FYLL MG/KG TS	MIN-N	NO3-N	NH4-N	KG/HA
									0-60 CM	H-04 33	12	

	Höst	Vår 1	Vår 2	Totalt, vår												
A.	0	0	0	0	3330	100	0,4	13,9	4,1	52,5	2,11	1	100	100	98	59
B.	30	0	0	0	3590	108	0,3	13,0	4,1	52,6	2,18	1	100	100	100	19
C.	30	50	0	50	4550	137	0,2	11,9	4,1	51,5	2,43	1	100	100	97	19
D.	30	50	50	100	5370	161	0,5	13,1	4,2	49,4	2,73	1	100	100	98	19
E.	30	50	100	150	5580	167	0,2	12,6	4,3	48,2	2,99	1	100	100	100	19
F.	30	50	150	200	5660	170	0,6	14,5	4,4	47,8	3,05	1	100	100	100	19
G.	30	50	200	250	5590	168	0,4	13,5	4,5	47,2	3,14	1	100	100	100	19
H.	60	0	0	0	3720	112	0,3	12,1	4,2	52,2	2,24	1	100	100	100	18
I.	60	50	0	50	4550	136	0,3	11,9	4,2	51,2	2,38	1	100	100	100	18
J.	60	50	50	100	5170	155	0,8	13,0	4,1	49,7	2,76	1	100	100	98	18
K.	60	50	100	150	5350	161	0,2	12,8	4,3	48,4	2,89	1	100	100	97	18
L.	60	50	150	200	5820	175	0,3	13,4	4,1	47,2	3,09	1	100	100	100	18
M.	60	50	200	250	5680	170	0,3	12,0	4,1	46,9	3,16	1	100	100	95	18

Gödslingstidpunkter: 08-12, 03-22, 04-13

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

M-307-2004

03F003

2

N-gödsling till höstraps

Håkan Olsson

Kornheddinge 5, 245 91 Staffanstorp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-12 DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S
 SORT: Carosell FÖRFRUKT: Höstkorn

JORDART:
 pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:
 P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: S:
 Ca-AL:
 Lerhalt:
 Mullhalt:

	FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT %	N % AV TS FRÖ	KLORO FYLL MG/KG TS	MIN-N	NO3-N	NH4-N	KG/HA
									0-60 CM	H-04 33	12	
F Ö R S Ö K S L E D:	07-28											
-X-	4920											
CV%	5,2											
OBS	39											
PROB F1	.0001											
LSD F1	430											

Gödslingstidpunkter: 08-12, 03-22, 04-13

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

L-250-2004

03F002

1

N-gödsling till höstraps

Tosterups Gård
Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-24
 SORT: Disco FÖRFRUKT: Vårkorn
 DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Sandlättlera

pH-värde: 7,1 P-HCl: 83 Cu-HCl: 11,0
 P-AL: 8,9 K-HCl: 150 B: 0,72 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: 7,4 CEC: 13,4 K/Mg: 0,8 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: 8,8 S: 12,9
 Ca-AL: 240

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N
 Mullhalt: 0-60 CM 08-26 59 27 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL-TAL	AV-RENS-%	VATT. HALT VID SKÖRD	1000-KORN-VIKT G	RÅ-FETT %	N % AV TS FRÖ	KOLORO FYLL MG/KG TS	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST	PLANT TÄT- HET 0-100	BLOM- NING 05-12	STRÅ- STYR- KA 0-100	MOG- NAD 07-14	VISS- NE- SJUKA % 07-14				
															Höst	Vår 1	Vår 2	Totalt, vår
A.	0	0	0	0	3540	100	2,2	16,2	4,8	52,1	2,47	1	100	100	05-14	90	07-18	3
B.	30	0	0	0	3500	99	1,5	14,9	4,6	52,1	2,41	1	100	100	05-13	92	07-18	3
C.	30	50	0	50	4500	127	1,1	16,7	4,7	50,0	2,69	1	100	100	05-12	87	07-18	3
D.	30	50	50	100	4990	141	1,4	18,7	4,9	49,0	2,92	1	100	100	05-12	83	07-19	3
E.	30	50	100	150	5070	143	1,3	18,4	4,8	47,9	3,08	1	100	100	05-12	90	07-18	3
F.	30	50	150	200	5200	147	1,2	19,9	5,1	47,4	3,25	2	100	100	05-12	87	07-17	3
G.	30	50	200	250	5300	150	1,1	18,0	4,9	47,1	3,20	2	100	100	05-12	83	07-17	3
H.	60	0	0	0	4100	116	1,5	15,6	4,9	51,2	2,48	1	100	100	05-12	92	07-18	3
I.	60	50	0	50	4760	134	1,1	17,1	4,7	49,1	2,75	1	100	100	05-12	87	07-18	3
J.	60	50	50	100	5060	143	1,2	18,0	4,9	49,2	2,95	3	100	100	05-12	90	07-17	3
K.	60	50	100	150	5270	149	1,4	18,9	4,9	48,1	3,14	1	100	100	05-12	87	07-18	3
L.	60	50	150	200	5080	143	1,0	17,8	4,9	47,9	3,18	1	100	100	05-12	87	07-18	3
M.	60	50	200	250	5280	149	1,4	20,3	4,7	47,3	3,27	1	100	100	05-12	83	07-18	3

Gödslingstidpunkter: 08-27, 03-22, 04-18

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

L-250-2004

03F002

2

N-gödsling till höstraps

Tosterups Gård
Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-24
 SORT: Disco FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: mmh Sandlättlera

pH-värde: 7,1 P-HCl: 83 Cu-HCl: 11,0
 P-AL: 8,9 K-HCl: 150 B: 0,72 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: 7,4 CEC: 13,4 K/Mg: 0,8 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: 8,8 S: 12,9
 Ca-AL: 240

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N
 Mullhalt: 0-60 CM 08-26 59 27 KG/HA

	FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT %	N % AV TS FRÖ	KLORO FYLL MG/KG TS	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST	PLANT TÄT- HET 0-100 05-05	BLOM- NING 05-12	STRÅ- STYR- KA 0-100 07-14	MOG- NAD	VISS- NE- SJUKA %
F Ö R S Ö K S L E D:	07-28								10-04	05-05	05-12	07-14		07-14
-X-	4740													
CV%	8,0													
OBS	39													
PROB F1	.0001													
LSD F1	640													

Gödslingstidpunkter: 08-27, 03-22, 04-18

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

L-250-2004

03F002

4

N-gödsling till höstraps

Tosterups Gård
Tosterup, 273 91 Tomelilla

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-24
 SORT: Disco FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Sandlättlera

pH-värde: 7,1 P-HCl: 83 Cu-HCl: 11,0
 P-AL: 8,9 K-HCl: 150 B: 0,72 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: 7,4 CEC: 13,4 K/Mg: 0,8 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: 8,8 S: 12,9
 Ca-AL: 240

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N
 Mullhalt: 0-60 CM 08-26 59 27 KG/HA

	KS-MÄ TNING	MIN-N VÅR KG/HA 0-60 03-22											
F Ö R S Ö K S L E D:	04-18	03-22											
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

Gödslingstidpunkter: 08-27, 03-22, 04-18

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

R-332-2004

03F006

2

N-gödsling till höstraps

Hushållningssällskapet
Götala, Skara

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM:
SORT: Celsius FÖRFRUKT: Korn

JORDART: mmh Sandlättlera

pH-värde: 6,4 P-HCl: 120 Cu-HCl: 18,0
P-AL: 12,0 K-HCl: 170 B:
K-AL: 7,8 CEC: K/Mg: 0,9
Mg-AL: 9,1 S:
Ca-AL: 180

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Lerhalt: MIN-N NO3-N NH4-N
Mullhalt: KG/HA

	FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT %	N % AV TS FRÖ	KLORO FYLL MG/KG TS	PLANT TÄT- HET 0-100	PLANT TÄTH. (VÅR) 0-100	BLOM- NING	STRÅ- STYR- KA 0-100	KS- MÅ- TARE 04-19	MIN-N VÅR KG/HA 0-60 04-26
F Ö R S Ö K S L E D:	08-04													
-X-	4710													
CV%	5,8													
OBS	39													
PROB F1	.0001													
LSD F1	460													

Gödslingstidpunkter: 09-13, 04-04, 04-18

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

L-103-2004

03F001

2

N-gödsling till höstraps

Ingemar Henningsson

Bertilstorp 21:3, 277 55 Brösarp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-24 DATUM FÖR: 2004-08-23 GRUNDGÖDSLING: PK 7-25 KG/HA: 300 N: 20 P: 75 K: 75 S: 75

SORT: Status FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: nmh Lerig sand

pH-värde: 6,8

P-AL: 12,0

K-AL: 3,7

Mg-AL: 2,7

Ca-AL: 110

Lerhalt:

Mullhalt:

F Ö R S Ö K S L E D:

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

P-HCl: 90

K-HCl: 57

CEC: 8,3

S: 5,8

Cu-HCl: 5,6

B: 0,27

K/Mg: 1,4

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

3 61 101 56 5

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM H-04 85 198 KG/HA

FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT %	N % AV TS FRÖ	KLORO FYLL MG/KG TS	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST	PLANT TÄT- HET 0-100 04-30	BLOM- NINGS DATUM	STRÅ- STYR- KA 0-100 07-13	KS- MÅ- TARE 04-12	SKA- DOR 0-100 07-13
08-03													
3280													
8													
39													
.0001													
440													

Gödslingstidpunkter: 08-23, 03-31, 04-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

L-103-2004

03F001

3

N-gödsling till höstraps

Ingemar Henningsson

Bertilstorp 21:3, 277 55 Brösarp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-24 DATUM FÖR: 2004-08-23 GRUNDGÖDSLING: PK 7-25 KG/HA: 300 N: 20 P: 75 K: 75 S: 75

SORT: Status FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: nmh Lerig sand

pH-värde: 6,8

P-AL: 12,0

K-AL: 3,7

Mg-AL: 2,7

Ca-AL: 110

Lerhalt:

Mullhalt:

P-HCl: 90

K-HCl: 57

CEC: 8,3

S: 5,8

Cu-HCl: 5,6

B: 0,27

K/Mg: 1,4

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

3 61 101 56 5

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM H-04 85 198 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:					MIN-N VÅR KG/HA 0-60 03-31														
Led	Höst	Vår 1	Vår 2	Totalt, vår															
A.	0	0	0	0	28														
B.	30	0	0	0	20														
C.	30	50	0	50	20														
D.	30	50	50	100	20														
E.	30	50	100	150	20														
F.	30	50	150	200	20														
G.	30	50	200	250	20														
H.	60	0	0	0	21														
I.	60	50	0	50	21														
J.	60	50	50	100	21														
K.	60	50	100	150	21														
L.	60	50	150	200	21														
M.	60	50	200	250	21														

Gödslingstidpunkter: 08-23, 03-31, 04-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2005

OS3-185

L-103-2004

03F001

4

N-gödsling till höstraps

Ingemar Henningsson

Bertilstorp 21:3, 277 55 Brösarp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2004-08-24 DATUM FÖR: 2004-08-23 GRUNDGÖDSLING: PK 7-25 KG/HA: 300 N: 20 P: 75 K: 75 S: 75
 SORT: Status FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: nmh Lerig sand

pH-värde: 6,8

P-AL: 12,0

K-AL: 3,7

Mg-AL: 2,7

Ca-AL: 110

Lerhalt:

Mullhalt:

P-HCl: 90

K-HCl: 57

CEC: 8,3

S: 5,8

Cu-HCl: 5,6

B: 0,27

K/Mg: 1,4

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

3 61 101 56 5

MIN-N NO3-N NH4-N
 0-60 CM H-04 85 198 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	MIN-N													
	VÅR													
	KG/HA													
	0-60													
	03-31													
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

Gödslingstidpunkter: 08-23, 03-31, 04-12

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2007-05-15