



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

LA-102-2007 03K001

1

N-gödsling till höstraps

Jörgen Larsson
Bengtsro, 290 10 Tollarp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2007-08-21 DATUM FÖR: 2007-08-23 GRUNDGÖDSLING: PK 13-13 KG/HA: 250 N: 33 P: 33 K: 33 S:

SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: nmh Sandlättlera

pH-värde: 6,5 P-HCl: 88 Cu-HCl: 4,1
P-AL: 11,0 K-HCl: 56 B: 0,3 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
K-AL: 4,4 CEC: 8,3 K/Mg: 1,3 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
Mg-AL: 3,4 S: 5,4 0 40 18 23 34

Ca-AL: 100
Lerhalt: 15
Mullhalt: 2,4

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 08-20 13 8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ	REL-	AV-	VATT.	RÅ-	RÅ-	PLANT	PLANT	BLOM-	STRÅ-	ANTAL	ANTAL	N-sens	
	RENV.	TAL	RENS-	HALT	FETT	FETT	TÄTH.	TÄT-	NING	STYR-	PLAN-	PLAN-	Si1	
	9%		%	VID	%	KG/HA	FÖREG	HET	DATUM	KA	TOR/	TOR/	Index	
	KG/HA			SKÖRD	AV TS		HÖST	0-100		0-100	METER	METER	G14	
	07-24						11-02	04-18		07-08	09-12	03-28	04-01	
N kg/ha														
Höst NS-27-4 Vår NS 27-4														
1A. 0 + 12 S i Kieserit	140	2960	100	4,3	15,2	47,5	1280	100	98	05-06	98	4	4	11,42
1B. 20	140	3310	112	3,0	13,4	48,2	1450	100	98	05-04	98	4	4	12,60
1C. 40	140	3600	122	2,1	12,8	47,9	1570	100	99	05-03	98	4	4	14,31
1D. 60	140	3810	129	2,2	12,2	48,3	1680	100	100	05-02	98	6	5	15,66
1E. 80	140	3980	134	1,8	11,7	48,4	1750	100	100	05-01	98	5	5	16,92
2A. 0	180	2910	98	5,1	16,1	45,6	1210	100	97	05-06	98	4	4	10,87
2B. 20	180	3150	106	3,9	13,7	46,5	1340	100	98	05-05	98	5	5	12,17
2C. 40	180	3710	125	2,6	13,4	46,6	1570	100	99	05-04	98	5	5	13,71
2D. 60	180	3720	126	2,1	12,6	46,7	1590	100	99	05-02	98	5	5	15,32
2E. 80	180	4030	136	1,6	12,0	47,0	1720	100	99	05-01	98	5	5	16,70
3A. 0 + 27 S i Kieserit	0 + 12 S i Kieserit	1130	38	10,8	13,1	49,9	520	100	100	05-05	100	5	5	11,35

Gödslingstidpunkter: 08-20, 08-21, 03-28

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

LB-235-2007 03K002

1

N-gödsling till höstraps

Bo-Walde Jönsson
Holmåkra Gård, 276 37 Borrbby

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2007-08-20
SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,9 P-HCl: 60 Cu-HCl: 15,0
P-AL: 4,6 K-HCl: 200 B: 1,6 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
K-AL: 9,6 CEC: 20,4 K/Mg: 0,7 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
Mg-AL: 13,0 S: 19,8 48 10 15 0
Ca-AL: 370
Lerhalt: 32
Mullhalt: 4,2

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM H-07 8 4 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ RENV. 9% KG/HA 07-04	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	ANTAL PLAN- TOR/ M ² 10-29	ANTAL PLAN- TOR/ M ² 03-17	N-sens Si1 Index G14 04-01	N-sens Si2 Index G14 04-01	N-sens Glob. Index G14 04-01	N-sens Sole. Index G14 04-01
1A. 0 + 12 S i Kieserit	3340	100	1,3	7,3	52,8	1600	100	45	40	10,81	1,38	5,23	17,92
1B. 20	3500	105	1,4	7,4	53,2	1690	106	36	33	11,65	1,42	4,36	17,78
1C. 40	3650	109	1,0	7,0	53,0	1760	110	39	37	12,84	1,47	4,38	17,84
1D. 60	3930	118	1,2	7,1	52,8	1890	118	29	29	12,71	1,47	4,34	17,80
1E. 80	4100	123	0,9	6,9	52,9	1980	123	30	31	15,26	1,56	4,44	17,85
2A. 0	3450	103	1,2	7,5	51,8	1620	101	40	36	9,41	1,32	4,97	18,01
2B. 20	3870	116	1,0	7,1	51,9	1830	114	39	37	12,72	1,46	4,81	17,92
2C. 40	4250	127	1,0	7,0	51,8	2000	125	31	31	12,31	1,44	5,00	17,94
2D. 60	4050	121	0,9	6,8	51,7	1900	119	35	38	13,21	1,47	4,93	17,97
2E. 80	4130	124	0,9	7,3	51,9	1950	122	35	33	13,39	1,48	4,79	17,94
3A. 0 + 27 S i Kieserit	1290	39	2,2	7,0	53,8	630	39	45	39	9,51	1,32	4,84	17,89

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

LB-235-2007 03K002

2

N-gödsling till höstraps

Bo-Walde Jönsson
Holmåkra Gård, 276 37 Borrby

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2007-08-20
SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,9

P-HCl: 60

Cu-HCl: 15,0

P-AL: 4,6

K-HCl: 200

B: 1,6

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 9,6

CEC: 20,4

K/Mg: 0,7

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 13,0

S: 19,8

48 10 15 0

Ca-AL: 370

Lerhalt: 32

MIN-N

NO3-N

NH4-N

Mullhalt: 4,2

0-60 CM H-07

8

4

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	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	ANTAL PLAN- TOR/ M ²	ANTAL PLAN- TOR/ M ²	N-sens Si1 Index G14	N-sens Si2 Index G14	N-sens Glob. Index G14	N-sens Sole. Index G14
07-04							10-29	03-17	04-01	04-01	04-01	04-01
-X-		1,2	7,1	52,5	1710						4,73	17,90
CV%		16,9	4	1,2	7,9						14,2	0,8
OBS		44	44	44	44						44	44
PROB F1		.0001	.0323	.0001	.0001						.5997	.3846
LSD F1		0,3	0,4		190							

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

LB-235-2007 03K002

3

N-gödsling till höstraps

Bo-Walde Jönsson
Holmåkra Gård, 276 37 Borrbby

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2007-08-20
SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,9 P-HCl: 60
P-AL: 4,6 K-HCl: 200
K-AL: 9,6 CEC: 20,4
Mg-AL: 13,0 S: 19,8
Ca-AL: 370

Cu-HCl: 15,0
B: 1,6
K/Mg: 0,7

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
48 10 15 0

Lerhalt: 32
Mullhalt: 4,2

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM H-07 8 4 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

N-sens						MIN-N						
IR/R	IR/G	Si1	Si2	SN	VÅR							
Index	Index	Index	Index	Index	KG/HA							
G14	G14	G14	G14	G14	0-60							
04-01	04-01	04-01	04-01	04-01								
N kg/ha												
Höst NS-27-4			Vår NS 27-4									
1A. 0 + 12 S i Kieserit	140	4,53	3,23	10,81	1,38	117,4						
1B. 20	140	5,42	3,56	11,65	1,42	130,1						
1C. 40	140	6,35	3,87	12,84	1,47	148,4	16					
1D. 60	140	6,50	3,92	12,71	1,47	146,2						
1E. 80	140	8,55	4,41	15,26	1,56	187,6	14					
2A. 0	180	3,59	2,88	9,41	1,32	97,2						
2B. 20	180	6,42	3,77	12,72	1,46	147,2						
2C. 40	180	6,24	3,80	12,31	1,44	140,1						
2D. 60	180	6,66	3,97	13,21	1,47	154,1						
2E. 80	180	7,00	3,95	13,39	1,48	157,8						
3A. 0 + 27 S i Kieserit	0 + 12 S i Kieserit	3,70	3,14	9,51	1,32	98,5	11					

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

LB-235-2007 03K002

4

N-gödsling till höstraps

Bo-Walde Jönsson
Holmåkra Gård, 276 37 Borrby

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2007-08-20
SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,9

P-AL: 4,6

K-AL: 9,6

Mg-AL: 13,0

Ca-AL: 370

Lerhalt: 32

Mullhalt: 4,2

P-HCl: 60

K-HCl: 200

CEC: 20,4

S: 19,8

Cu-HCl: 15,0

B: 1,6

K/Mg: 0,7

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

48 10 15 0

MIN-N

NO3-N

NH4-N

0-60 CM H-07

8

4

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

N-sens	N-sens	N-sens	N-sens	N-sens	MIN-N							
IR/R	IR/G	Si1	Si2	SN	VÅR							
Index	Index	Index	Index	Index	KG/HA							
G14	G14	G14	G14	G14	0-60							
04-01	04-01	04-01	04-01	04-01								
-X-	5,91	3,68			138,6							
CV%	18,6	8,3			12,4							
OBS	44	44			44							
PROB F1	.0001	.0001			.0001							
LSD F1	1,59				24,7							

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

M-851-2007

03K003

1

N-gödsling till höstraps

Ebbe Persson
Egonsborg, 231 93 Trelleborg

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2007-08-31
SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Lerig mo

pH-värde: 7,0

P-AL: 5,0

K-AL: 7,2

Mg-AL: 4,8

Ca-AL: 210

Lerhalt: 13

Mullhalt: 2,0

P-HCl: 43

K-HCl: 140

CEC: 10,1

S: 10,1

Cu-HCl: 8,4

B: 0,7

K/Mg: 1,5

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

67 47 26 14 19

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

N kg/ha		FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	ANTAL PLAN- TOR/ METER	STJ.- STYR- KA 0-100	N-sens Si1 Index G14 03-31	N-sens Si2 Index G14 03-31	N-sens Glob. Index G14 03-31	N-sens Sole. Index G14 03-31
Höst NS-27-4	Vår NS 27-4													
1A. 0 + 12 S i Kieserit	140	4830	100	1,3	6,6	52,2	2290	100	8	90	12,01	1,45	20,58	27,06
1B. 20	140	4910	102	1,2	6,4	51,9	2320	101	9	90	11,44	1,43	19,63	27,04
1C. 40	140	4830	100	1,3	6,5	51,9	2280	100	12	90	13,21	1,50	18,75	27,06
1D. 60	140	5150	107	1,2	6,4	52,5	2460	107	10	90	13,39	1,51	18,17	27,04
1E. 80	140	5380	111	1,2	6,4	52,2	2550	111	12	90	14,06	1,53	18,92	27,06
2A. 0	180	5090	83	1,0	6,3	50,9	2280	100	4	90	11,17	1,41	19,56	27,11
2B. 20	180	5240	109	1,2	6,2	51,6	2460	107	9	90	11,25	1,42	18,42	27,14
2C. 40	180	5270	109	1,3	6,4	51,1	2450	107	10	90	11,85	1,44	21,15	27,12
2D. 60	180	5340	111	1,1	6,2	50,9	2470	108	11	90	12,88	1,49	18,74	27,13
2E. 80	180	5470	113	1,2	6,3	51,9	2580	113	8	90	12,44	1,46	20,35	27,15
3A. 0 + 27 S i Kieserit	0 + 12 S i Kieserit	1880	39	6,0	8,2	53,3	910	40	7	90	10,85	1,40	21,42	27,11

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

M-851-2007

03K003

2

N-gödsling till höstraps

Ebbe Persson
Egonsborg, 231 93 Trelleborg

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2007-08-31
SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Lerig mo

pH-värde: 7,0

P-AL: 5,0

K-AL: 7,2

Mg-AL: 4,8

Ca-AL: 210

Lerhalt: 13

Mullhalt: 2,0

P-HCl: 43

K-HCl: 140

CEC: 10,1

S: 10,1

Cu-HCl: 8,4

B: 0,7

K/Mg: 1,5

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

67 47 26 14 19

MIN-N

NO3-N

NH4-N

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	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	ANTAL PLAN- TOR/ METER	STJ.- STYR- KA 0-100 07-28	N-sens Si1 Index G14 03-31	N-sens Si2 Index G14 03-31	N-sens Glob. Index G14 03-31	N-sens Sole. Index G14 03-31
07-28												
-X-	4840	1,6	6,5	51,8	2270						19,61	27,09
CV%	6,3	25,5	7	1,7	6,6						16,9	0,4
OBS	42	40	40	40	40						44	44
PROB F1	.0001	.0001	.0042	.1076	.0001						.9033	.7282
LSD F1	460	0,6	0,7		240							

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

M-851-2007

03K003

4

N-gödsling till höstraps

Ebbe Persson
Egonsborg, 231 93 Trelleborg

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2007-08-31
SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Lerig mo

pH-värde: 7,0

P-AL: 5,0

K-AL: 7,2

Mg-AL: 4,8

Ca-AL: 210

Lerhalt: 13

Mullhalt: 2,0

P-HCl: 43

K-HCl: 140

CEC: 10,1

S: 10,1

Cu-HCl: 8,4

B: 0,7

K/Mg: 1,5

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

67 47 26 14 19

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

N-sens	N-sens	N-sens	N-sens	N-sens	MIN-N							
IR/R	IR/G	Si1	Si2	SN	VÅR							
Index	Index	Index	Index	Index	KG/HA							
G14	G14	G14	G14	G14	0-60							
03-31	03-31	03-31	03-31	03-31	04-01							
-X-	7,88	4,67			139,5							
CV%	22,1	11,1			14,4							
OBS	44	44			44							
PROB F1	.0463	.1758			.0213							
LSD F1	2,51				29,0							

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

LA-102-2007 03K001

2

N-gödsling till höstraps

Jörgen Larsson
Bengtsro, 290 10 Tollarp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2007-08-21 DATUM FÖR: 2007-08-23 GRUNDGÖDSLING: PK 13-13 KG/HA: 250 N: 33 P: 33 K: 33 S:

SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: nmh Sandlättlera

pH-värde: 6,5 P-HCl: 88 Cu-HCl: 4,1
 P-AL: 11,0 K-HCl: 56 B: 0,3 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: 4,4 CEC: 8,3 K/Mg: 1,3 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: 3,4 S: 5,4 0 40 18 23 34

Ca-AL: 100

Lerhalt: 15

Mullhalt: 2,4

MIN-N NO3-N NH4-N
 0-60 CM 08-20 13 8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ	REL-	AV-	VATT.	RÅ-	RÅ-	PLANT	PLANT	BLOM-	STRÅ-	ANTAL	ANTAL	N-sens
	RENV.	TAL	RENS-	HALT	FETT	FETT	TÄTH.	TÄT-	NINGS	STYR-	PLAN-	PLAN-	Si1
	9%		%	VID	%	KG/HA	FÖREG	HET	DATUM	KA	TOR/	TOR/	Index
	KG/HA			SKÖRD	AV TS		HÖST	0-100		0-100	METER	METER	G14
	07-24						11-02	04-18		07-08	09-12	03-28	04-01
-X-	3300		3,6	13,3	47,5	1430							
CV%	10,4		32,1	6,9	1,7	10,8							
OBS	44		44	44	44	44							
PROB F1	.0001		.0001	.0001	.0001	.0001							
LSD F1	490		1,7	1,3		220							

Gödslingstidpunkter: 08-20, 08-21, 03-28

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

LA-102-2007 03K001

3

N-gödsling till höstraps

Jörgen Larsson
Bengtsro, 290 10 Tollarp

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2007-08-21 DATUM FÖR: 2007-08-23 GRUNDGÖDSLING: PK 13-13 KG/HA: 250 N: 33 P: 33 K: 33 S:

SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: nmh Sandlättlera

pH-värde: 6,5 P-HCl: 88 Cu-HCl: 4,1
P-AL: 11,0 K-HCl: 56 B: 0,3 NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
K-AL: 4,4 CEC: 8,3 K/Mg: 1,3 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
Mg-AL: 3,4 S: 5,4 0 40 18 23 34

Ca-AL: 100

Lerhalt: 15

Mullhalt: 2,4

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 08-20 13 8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	N-sensN-sensN-sensN-sensN-sensN-sensN-sensRUTANSRUTANSTORR- MIN-N											
	Si2	Glob.	Sole.	IR/R	IR/G	Si1	Si2	SN	VIGÖR	VIGÖR	RÖTA	MIN-N
	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	0-100	0-100	%	VÅR
	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14	11-12	04-18	07-09	KG/HA
	04-01	04-01	04-01	04-01	04-01	04-01	04-01	04-01	11-12	04-18	07-09	03-18
	N kg/ha											
	Höst NS-27-4						Vår NS 27-4					
1A. 0 + 12 S i Kieserit	140	1,37	7,85	32,04	4,35	3,67	11,42	1,37	126,5	50	50	2
1B. 20	140	1,42	6,69	32,01	5,44	4,17	12,60	1,42	144,6	65	70	3
1C. 40	140	1,48	7,65	32,04	6,75	4,65	14,31	1,48	171,9	78	89	2 10
1D. 60	140	1,53	7,22	32,03	8,07	5,02	15,66	1,53	194,4	91	99	2
1E. 80	140	1,60	5,84	32,01	9,90	5,41	16,92	1,60	216,0	100	100	2 10
2A. 0	180	1,34	7,37	32,09	3,96	3,47	10,87	1,34	118,4	50	53	3
2B. 20	180	1,40	6,25	32,08	4,88	3,96	12,17	1,40	138,0	60	68	2
2C. 40	180	1,46	6,92	32,08	6,17	4,45	13,71	1,46	162,3	78	91	3
2D. 60	180	1,54	5,69	32,08	8,19	5,03	15,32	1,54	188,7	94	99	3
2E. 80	180	1,60	5,66	32,09	9,82	5,32	16,70	1,60	212,2	99	99	3
3A. 0 + 27 S i Kieserit	0 + 12 S i Kieserit	1,35	7,24	32,07	4,05	3,76	11,35	1,35	125,4	50	20	1 12

Gödslingstidpunkter: 08-20, 08-21, 03-28

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

OS3-188

LA-102-2007 03K001

4

N-gödsling till höstraps

Jörgen Larsson
Bengtsro, 290 10 Tollarp

GRÖDA:	Höstraps	SÅDATUM: 2007-08-21	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Calypto	FÖRFRUKT: Vårkorn	2007-08-23	PK 13-13	250			33	33

JORDART: nmh Sandlättlera

pH-värde: 6,5	P-HCl: 88	Cu-HCl: 4,1	
P-AL: 11,0	K-HCl: 56	B: 0,3	NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
K-AL: 4,4	CEC: 8,3	K/Mg: 1,3	MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
Mg-AL: 3,4	S: 5,4		0 40 18 23 34

Ca-AL: 100
Lerhalt: 15
Mullhalt: 2,4

MIN-N	NO3-N	NH4-N	
0-60 CM	08-20	13	8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	N-sens	N-sens	N-sens	N-sens	N-sens	N-sens	N-sens	N-sens	RUTANS	RUTANS	STORR-	MIN-N
	Si2	Glob.	Sole.	IR/R	IR/G	Si1	Si2	SN	VIGÖR	VIGÖR	RÖTA	VÅR
	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	Index	0-100	0-100	%	KG/HA
	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14	11-12	04-18	07-09	0-60
	6,76	32,06	6,51	4,45								
	15,6	0,1	8,0	3,9								
	44	44	44	44								
	.0422	.0001	.0001	.0001								
			0,75									

Gödslingstidpunkter: 08-20, 08-21, 03-28

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-01-29