



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2009

OS3-188

E-158-2008

03L018

1

N-gödsling till höstraps

Hushållningssällskapet
Klostergården, 590 76 Vreta Kloster

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2008-08-16
SORT: Excalibur FÖRFRUKT: Råg

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Molättilera

pH-värde: 7,3

P-AL: 14,0

K-AL: 13,0

Mg-AL: 4,3

Ca-AL: 340

Lerhalt: 17

Mullhalt: 3,2

P-HCl: 70

K-HCl: 230

CEC:

S:

Cu-HCl: 18,0

B:

K/Mg: 3,0

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

30 2 72 26 162 2

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 08-16 12 8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

N kg/ha

Höst NS-27-4

Vår NS 27-4

	N kg/ha	Höst NS-27-4	Vår NS 27-4
1A. 0 + 12 S i Kieserit	140		
1B. 20	140		
1C. 40	140		
1D. 60	140		
1E. 80	140		
2A. 0	180		
2B. 20	180		
2C. 40	180		
2D. 60	180		
2E. 80	180		
3A. 0 + 27 S i Kieserit	0 + 12 S i Kieserit		

FRÖ RENV. 9% KG/HA 08-09	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	ANTAL PLAN- TOR/ METER 11-21	ANTAL PLAN- TOR/ METER 04-16			
2780	100	3,0	5,5	5,4	47,3	1200	100	15	14			
2920	105	3,1	5,3	5,4	48,0	1270	106	14	13			
3060	110	3,9	5,5	5,4	47,6	1330	111	15	15			
3150	114	3,2	5,6	5,3	47,4	1360	114	14	13			
3370	121	3,6	5,6	5,3	47,0	1440	120	13	13			
2880	104	3,4	5,4	5,4	45,7	1200	100	12	12			
3040	109	2,9	5,7	5,4	46,3	1280	107	16	15			
3080	111	3,2	5,6	5,2	46,5	1300	109	13	12			
3010	108	2,8	5,4	5,4	46,4	1270	106	15	14			
3250	117	3,1	5,6	5,4	45,6	1350	113	13	13			
1580	57	5,1	5,1	5,6	50,7	730	61	17	16			

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-09-15



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2009

OS3-188

E-158-2008

03L018

2

N-gödsling till höstraps

Hushållningssällskapet
Klostergården, 590 76 Vreta Kloster

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2008-08-16
SORT: Excalibur FÖRFRUKT: Råg

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Molättilera

pH-värde: 7,3

P-AL: 14,0

K-AL: 13,0

Mg-AL: 4,3

Ca-AL: 340

Lerhalt: 17

Mullhalt: 3,2

P-HCl: 70

K-HCl: 230

CEC:

S:

Cu-HCl: 18,0

B:

K/Mg: 3,0

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

30 2 72 26 162 2

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM 08-16 12 8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ	REL-	AV-	VATT.	1000-	RÅ-	RÅ-	REL-	ANTAL	ANTAL			
	RENV.	TAL	RENS-	HALT	KORN-	FETT	FETT	TAL	PLAN-	PLAN-			
	9%		%	VID	VIKT	%	KG/HA		TOR/	TOR/			
	KG/HA			SKÖRD	G	AV TS			METER	METER			
	08-09								11-21	04-16			
-X-	2920		3,4	5,5	5,4	47,1	1250						
CV%	6,4		17,0	4,5	2,7	1,5	6,4						
OBS	44		44	44	44	44	44						
PROB F1	.0001		.0003	.0597	.0762	.0001	.0001						
LSD F1	270		0,8			1,0	110						

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-09-15