



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2008

L3-2282

E-96-2008

03K145

1

## Kvävekomplettering i vårraps

Jan Siverskog  
Evertsholm, 614 92 Söderköping

GRÖDA: Vårraps SÅDATUM: 2008-04-29  
SORT: Joplin FÖRFRUKT: Rågvete

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Molättilera

pH-värde: 6,2 P-HCl: 116 Cu-HCl: 23,7  
P-AL: 34,0 K-HCl: 409 B:  
K-AL: 27,5 CEC: K/Mg: 1,0  
Mg-AL: 28,9 S:  
Ca-AL: 292  
Lerhalt: 23  
Mullhalt: 3,6

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM  
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP  
25 37 62 108 24

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:				FRÖ RENV. 9% KG/HA 09-15	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	PLANT TÄT- HET 0-100 06-22	BLOM- NING	STJ.- STYR- KA 0-100 09-15	KG/HA	
Giva vid sådd				Giva vid kompl.				Tot. kväve								
NPKS 22-6-6-4 NS 27-4		NS 27-4		kg N/ha												
A.	0	0	0	390	100	4,3	17,2	5,1	48,8	170	100	85	06-22	100		
B.	409	0	0	1060	274	4,3	15,4	4,5	49,1	480	276	90	06-22	100		
C.	409	0	111	1280	330	3,8	16,0	4,5	48,0	560	326	90	06-22	100		
D.	409	111	0	1220	314	4,5	15,8	4,4	48,0	530	309	85	06-22	100		
E.	409	222	0	1530	394	4,5	16,7	4,4	46,9	650	380	90	06-22	100		
F.	409	0	222	1440	370	3,3	15,7	4,6	46,2	600	351	90	06-22	100		
-X-				1150		4,1	16,2	4,6	47,9	500						
CV%				15,5		29,6	8,3	2,6	1,9	15,9						
OBS				24		24	24	24	24	24						
PROB F1				.0001		.7069	.4599	.0001	.0028	.0001						
LSD F1				270				0,2	1,3	120						

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-10-14



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2008

L3-2282

ABC-52-2008 03K146

1

## Kvävekomplettering i våraps

Lars Vallgård  
Lilla Vallskog, 755 93 Uppsala

GRÖDA: Våraps SÅDATUM: 2008-05-02  
SORT: FÖRFRUKT: Vårvete

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

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:

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

### F Ö R S Ö K S L E D:

	FRÖ RENV. 9% KG/HA 09-25	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	1000- KORN- VIKT G	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	N % Av TS Blad	PLANT TÄT- HET 0-100 06-10	KS- MÅ- TARE	NO3- STICK OR PPM	ANTAL PLAN- TOR / METER
Giva vid sådd													
Giva vid kompl.													
Tot. kväve													
NPKS 22-6-6-4 NS 27-4													
NS 27-4													
kg N/ha													
A. 0 0 0 0	2010	100	3,6	13,8	3,5	42,8	780	100	3,4	78	635	274	27
B. 409 0 0 90	2460	123	2,2	12,7	3,3	42,8	960	122	4,8	89	728	376	15
C. 409 0 111 120	2420	120	2,6	12,9	3,3	43,0	950	121	4,9	80	720	470	14
D. 409 111 0 120	2510	125	1,9	12,8	3,4	42,7	970	124	5,2	88	756	308	17
E. 409 222 0 150	2550	127	2,1	13,0	3,4	42,2	980	125	5,2	88	781	380	16
F. 409 0 222 150	2530	126	2,3	12,9	3,3	42,4	980	125	4,8	90	719	392	20
-X-	2410		2,4	13,0	3,4	42,6	940						
CV%	5,6		24,5	2,8	4,8	1,3	6,3						
OBS	24		24	24	24	24	24						
PROB F1	.0004		.0157	.0059	.2546	.4029	.0018						
LSD F1	200		0,9	0,5			90						

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-12-06



