



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2012

M3-2278D

LB-208-2012 03P082

1

Kväve till höstvetete vid olika markförutsättningar

Sven Andersson

Bygatan 10, 272 93 Tommarp

GRÖDA: Höstvetete SÅDATUM: 2011-09-24
SORT: Ellvis FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Sandlättlera

pH-värde: 6,7 P-HCl: 91 Cu-HCl: 12,0
P-AL: 17,0 K-HCl: 130 B:
K-AL: 9,8 CEC: 10,2 K/Mg: 1,5
Mg-AL: 6,4 S: 8,3
Ca-AL: 150

Lerhalt: 16
Mullhalt: 2,2

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM V-12 11 8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA RENV. 15% KG/HA 08-21	REL- TAL F1	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	PRO- TEIN- HALT% AV TS	ERGO- STEROLKELSE	STÄR- KELSE %	N % AV TS KÄRNA	N- SKÖRD KG/HA	NO3 0-30 KG/HA	NO3 30-60 KG/HA	NO3 0-60 KG/HA
Gödselmedel Axan NS 27-4. Gödseltidpunkt N-giva														
Tidigt Normal DC 37-39 Total														
A. 0 0 0 0	5150	100	0,7	15,7	786	44,0	8,4	10,5	72,8	1,47	65	12	2	14
B. 40 0 0 40	6270	122	0,5	15,4	796	47,9	8,2	10,0	72,9	1,44	77			
C. 40 40 0 80	8340	162	0,7	15,4	810	48,8	8,4	9,9	73,3	1,48	105	9	1	11
D. 40 80 0 120	9930	193	0,4	15,4	815	48,4	9,2	10,4	72,9	1,61	136			
E. 40 120 0 160	10710	208	0,4	15,3	833	47,1	10,2	11,1	72,6	1,79	163	6	2	8
F. 40 160 0 200	11260	219	0,3	15,3	834	46,0	10,9	11,3	72,3	1,91	183			
G. 40 200 0 240	11100	215	0,2	15,1	836	43,9	12,3	12,3	70,6	2,16	204	9	3	12
H. 40 240 0 280	11160	217	0,2	15,1	837	44,1	12,9	12,8	70,2	2,26	214	15	4	19
I. 40 40 efter rek.														
J. 40 120 efter rek.														

Gödslingstidpunkter: 03-16, 04-12

ANSVARIG: Anna-Karin Krijger 2014-06-27



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2012

M3-2278D

LB-208-2012 03P082

2

Kväve till höstvetete vid olika markförutsättningar

Sven Andersson
Bygatan 10, 272 93 Tommarp

GRÖDA: Höstvetete SÅDATUM: 2011-09-24
 SORT: Ellvis FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Sandlättlera

pH-värde: 6,7 P-HCl: 91 Cu-HCl: 12,0
 P-AL: 17,0 K-HCl: 130 B:
 K-AL: 9,8 CEC: 10,2 K/Mg: 1,5
 Mg-AL: 6,4 S: 8,3
 Ca-AL: 150

Lerhalt: 16
Mullhalt: 2,2

MIN-N NO3-N NH4-N
 0-60 CM V-12 11 8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA	REL-	AV-	VATT.	RYMD-	1000-	PRO-	ERGO-	STÄR-	N %	N-	NO3	NO3	NO3
	RENV.	TAL	RENS-	HALT	VIKT	KORN-	TEIN-	STEROLKELSE	STÄR-	AV TS	SKÖRD	0-30	30-60	0-60
	15%	F1	%	VID	G/L	VIKT	HALT%		%	KÄRNA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA
	KG/HA			SKÖRD		G	AV TS							
08-21														
-X-	9240		0,4	15,3	818	46,3	10,1	11,0	72,2	1,76	143			
CV%	4,2		27,4	0,7	1,2	4,1	2,5	4,1	0,5	2,5	5,7			
OBS	32		32	32	32	32	32	32	32	32	32			
PROB F1	.0001		.0001	.0001	.0001	.0020	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001			
LSD F1	570		0,2	0,2	14	2,8	0,4	0,7	0,6	0,07	12			

Gödslingsstidpunkter: 03-16, 04-12

ANSVARIG: Anna-Karin Krijger 2014-06-27



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2012

M3-2278D

LB-208-2012 03P082

3

Kväve till höstvetete vid olika markförutsättningar

Sven Andersson

Bygatan 10, 272 93 Tommarp

GRÖDA: Höstvetete SÅDATUM: 2011-09-24
 SORT: Ellvis FÖRFRUKT: Vårkorn
 DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Sandlättlera

pH-värde: 6,7 P-HCl: 91 Cu-HCl: 12,0
 P-AL: 17,0 K-HCl: 130 B:
 K-AL: 9,8 CEC: 10,2 K/Mg: 1,5
 Mg-AL: 6,4 S: 8,3
 Ca-AL: 150

Lerhalt: 16
Mullhalt: 2,2

MIN-N NO3-N NH4-N
 0-60 CM V-12 11 8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	NH4	NH4	NH4	NMIN.	STRÅ-	STRÅ-	ANTAL	ANTAL	KS-MÄ				
	0-30	30-60	0-60	0-60	STYR-	BRYT-	SKOTT	AX	TARE				
	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KA	NING	PER	PER	DC37				
					0-100	0-100	M ²	M ²					
					08-21	08-21	03-21	07-31	05-24				
Gödselmedel Axan NS 27-4.													
Gödseltidpunkt N-giva													
Tidigt		Normal	DC 37-39	Total									
A. 0	0	0	0	0	8	2	10	24	99	0	508	205	451
B. 40	0	0	0	40					99	0		228	482
C. 40	40	0	0	80	9	2	10	21	99	0		308	561
D. 40	80	0	0	120					99	0		325	620
E. 40	120	0	0	160	7	2	9	17	98	0		353	670
F. 40	160	0	0	200					97	0		370	698
G. 40	200	0	0	240	8	3	11	23	96	1		369	716
H. 40	240	0	0	280	7	2	9	28	95	2		380	723
I. 40	40	efter rek.											
J. 40	120	efter rek.											

Gödslingstidpunkter: 03-16, 04-12

ANSVARIG: Anna-Karin Krijger 2014-06-27



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2012

M3-2278D

LB-208-2012 03P082

4

Kväve till höstvetete vid olika markförutsättningar

Sven Andersson
Bygatan 10, 272 93 Tommarp

GRÖDA: Höstvetete SÅDATUM: 2011-09-24
SORT: Ellvis FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Sandlättlera

pH-värde: 6,7 P-HCl: 91 Cu-HCl: 12,0
P-AL: 17,0 K-HCl: 130 B:
K-AL: 9,8 CEC: 10,2 K/Mg: 1,5
Mg-AL: 6,4 S: 8,3
Ca-AL: 150

Lerhalt: 16
Mullhalt: 2,2

MIN-N NO3-N NH4-N
0-60 CM V-12 11 8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	NH4	NH4	NH4	NMIN.	STRÅ-	STRÅ-	ANTAL	ANTAL	KS-MÄ					
	0-30	30-60	0-60	0-60	STYR-	BRYT-	SKOTT	AX	TARE					
	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KA	NING	PER	PER	DC37					
					0-100	0-100	M ²	M ²						
					08-21	08-21	03-21	07-31	05-24					
-X-									615					
CV%									2,9					
OBS									32					
PROB F1									.0001					
LSD F1									26					

Gödslingsstidpunkter: 03-16, 04-12

ANSVARIG: Anna-Karin Krijger 2014-06-27