



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2010

M3-2287

M-502-2010

03M101

1

## Kvävebehov i höstkorn

Bertil Nilsson  
Nybo Tirup, 268 90 Svalöv

GRÖDA: Höstkorn SÅDATUM: 2009-09-01  
SORT: Anisette FÖRFRUKT: Havre

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Sandlättilera

pH-värde: 6,5 P-HCl: Cu-HCl:  
P-AL: 20,0 K-HCl: B:  
K-AL: 13,0 CEC: K/Mg: 2,5  
Mg-AL: 5,1 S:  
Ca-AL: 230

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

Lerhalt: 17  
Mullhalt: 2,8

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:			KÄRNA RENV. 15% KG/HA	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	STRÅ- STYR- KA 0-100 07-26	ANTAL SKOTT PER METER 03-26	N-sens SN Index G37	
Axan NS 27-4																	
Gödslingsstidpunkt N-giva																	
	Tidigt	Normal	Totalt														
A.	0		0	4340	100	1,0	13,6	712	46,4	8,2	7,8	64,8	1,32	48	100	113	25,1
B.	60	0	60	7880	182	1,0	13,3	720	48,9	8,3	8,1	64,8	1,33	89	100		100,4
C.	60	30	90	9320	215	1,1	13,4	720	50,2	9,2	7,5	64,1	1,47	117	98		127,3
D.	60	60	120	10060	232	0,7	13,5	722	49,8	10,3	6,5	63,0	1,65	141	99		150,3
E.	60	90	150	10370	239	0,9	13,4	715	48,5	11,3	5,8	61,8	1,80	159	96		162,0
F.	60	120	180	10670	246	1,0	13,4	724	49,6	12,0	5,2	61,0	1,93	175	96		173,9
G.	60	150	210	10860	250	0,6	13,3	711	48,7	13,1	5,4	60,0	2,09	193	96		182,5
-X-				9070		0,9	13,4	718	48,9	10,3	6,6	62,8	1,65	132			131,6
CV%				2,6		35,6	1,2	0,9	4,8	2,9	8,3	0,6	2,9	3,8			4,7
OBS				28		28	28	28	28	28	28	28	28	28			28
PROB F1				.0001		.4422	.2904	.0637	.3798	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001			.0001
LSD F1				350						0,4		0,5	0,07	7			9,3

Gödslingsstidpunkter: 03-26, 04-14

ANSVARIG: Ulf Axelson

2011-01-13