



# RESULTAT

2009

M3-3097

LB-207-2009 03L085

1

Mark och miljö  
Växtnäring

## Optimal fosforgödsling till ensilagemajs

Bollerups Lantbruksinstitut  
Bollerup, 273 94 Tomelilla

GRÖDA:	Ensilagemajs	SÅDATUM: 2009-04-25	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
SORT:	Burli	FÖRFRUKT: Höstvete	2009-03-12	Stallgödsel, ton	20				
			2009-04-15	Flytgödsel, ton	35				

JORDART: mmh Molättlera

pH-värde: 6,7

P-AL: 13,0

K-AL: 12,0

Mg-AL: 8,3

Ca-AL: 210

Lerhalt: 17

Mullhalt: 3,6

P-HCl: 68

K-HCl: 140

CEC: 14,0

S: 11,5

Cu-HCl: 12,0

B: 1,0

K/Mg: 1,4

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

0 88 48 80 37 37

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:				SKÖRD	REL-	TS-	HÖJD	ANTAL										
				TS	TAL	HALT	CM	PLAN-										
				KG/HA	F1	%		TOR/										
				09-28		%	09-28	METER										
Led	Startgiva	P kg/ha	N kg/ha															
A.	Ingen startgiva	0	0	14040	100	29,2	256	5										
B.	150 kg MAP	35	18	14210	101	29,1	251	5										
C.	67 kg Axan	0	18	13860	99	28,9	260	5										
D.	175 kg P20	35	0	13670	97	29,0	253	5										
E.	88 kg P20	18	0	14190	101	29,6	250	5										
-X-				13990														
CV%				4,4														
OBS				20														
PROB F1				.6995														

ANSVARIG: Anna-Karin Krijger 2010-02-05