



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2009

M3-3095

M-506-2009

03L107

1

Fosfor och kaliumtillförsel på kalkhaltiga jordar

HS Malmöhus
Borgeby slottsväg 11, Bjärred

GRÖDA: Vårkorn SÅDATUM: 2009-04-07
SORT: Tipple FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Molättilera
pH-värde: 7,6
P-AL: 11,0
K-AL: 11,0
Mg-AL: 9,4
Ca-AL: 370
Lerhalt: 19
Mullhalt: 2,3

P-HCl: Cu-HCl:
K-HCl: B:
CEC: K/Mg: 1,2
S:

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

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

Preliminär blankett
Data kan tillkomma

F Ö R S Ö K S L E D:

Led Produkt	Kg N	Kg P	Kg K	Kg S	Teknik	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	ANTAL AX PER METER 07-13
A. Axan (NS27-4)	100	0	0	13,7	Kombisådd	8580	100	0,5	15,3	726	54,9	9,6	13,6	63,7	1,54	112	126
B. 25-2-6	100	6,5	24,4	16,3	Kombisådd	7950	93	0,5	15,9	722	54,7	9,8	14,4	63,4	1,56	106	124
C. 27-3-3	100	9,6	9,6	13,0	Kombisådd	8270	96	0,5	14,9	725	53,9	9,2	13,9	64,0	1,48	104	127
D. 24-4-5	100	16,7	20,8	15,0	Kombisådd	8390	98	0,5	15,5	726	53,9	9,5	14,1	63,6	1,52	108	134
E. 22-6-6	100	26,9	26,9	18,5	Kombisådd	8120	95	0,4	15,3	724	56,7	9,3	13,9	63,5	1,49	103	130
F. 27-5-0	100	17,8	0	11,0	Kombisådd	8270	96	0,5	14,9	727	56,2	9,5	13,9	63,9	1,53	107	127
G. 22-4-9	100	16,7	39,8	10,2	Kombisådd	8020	94	0,5	15,6	727	56,6	9,3	14,4	63,9	1,48	101	129
-X-						8230		0,5	15,3	725	55,3	9,5	14,0	63,7	1,51	106	
CV%						3,3		23,2	3,1	0,5	4,2	4,1	3,3	0,6	4,1	4,9	
OBS						28		28	28	28	28	28	28	28	28	28	
PROB F1						.0610		.7928	.1066	.5332	.4372	.4126	.1950	.1612	.4126	.0899	

ANSVARIG: Anna-Karin Krijger 2009-10-21



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2009

M3-3095

M-506-2009

03L107

2

Fosfor och kaliumtillförsel på kalkhaltiga jordar

HS Malmöhus
Borgeby slottsväg 11, Bjärred

GRÖDA: Vårkorn SÅDATUM: 2009-04-07
SORT: Tipple FÖRFRUKT: Vårkorn

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Molättilera

pH-värde: 7,6 P-HCl: Cu-HCl:
P-AL: 11,0 K-HCl: B:
K-AL: 11,0 CEC: K/Mg: 1,2
Mg-AL: 9,4 S:

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

Ca-AL: 370
Lerhalt: 19
Mullhalt: 2,3

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

Preliminär blankett
Data kan tillkomma

AX-
GÅNG

F Ö R S Ö K S L E D:

Led Produkt	Kg N	Kg P	Kg K	Kg S	Teknik	
A. Axan (NS27-4)	100	0	0	13,7	Kombisådd	06-16
B. 25-2-6	100	6,5	24,4	16,3	Kombisådd	06-16
C. 27-3-3	100	9,6	9,6	13,0	Kombisådd	06-17
D. 24-4-5	100	16,7	20,8	15,0	Kombisådd	06-16
E. 22-6-6	100	26,9	26,9	18,5	Kombisådd	06-17
F. 27-5-0	100	17,8	0	11,0	Kombisådd	06-16
G. 22-4-9	100	16,7	39,8	10,2	Kombisådd	06-16

-X-
CV%
OBS
PROB F1

ANSVARIG: Anna-Karin Krijger 2009-10-21