



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2010

R3-0056-2

R-516-1978

03M038

1

Jämförelse mellan odlingssystem

Lanna Försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Luzern II
SORT:
SÅDATUM:
FÖRFRUKT: Luzern I

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Styv lera
pH-värde: 6,9
P-AL:
K-AL:
Mg-AL:
Ca-AL:

P-HCl:
K-HCl:
CEC:
S:

Cu-HCl:
B:
K/Mg:

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

MIN-N NO3-N NH4-N
KG/HA

	TS KG/HA SK. 1	TS KG/HA SK. 2	TS KG/HA TOT. SK.	TS- HALT % SK. 1	TS- HALT % SK. 2	N % AV TS SK.1	N % AV TS SK.2	SLU- TENH. VÅR 0-100 05-10	GRÄS GRAD SK. 1 0-100 06-18	ÖVR. GRAD SK. 1 0-100 06-18	pH H2O MATJ. 2007	P-AL MG/ 100G MATJ. 2007	K-AL MG/ 100G MATJ. 2007	Ca-AL MG/ 100G MATJ. 2007	Mg-AL MG/ 100G MATJ. 2007	TOT-N % MATJ. 2007
F Ö R S Ö K S L E D:	01-26	01-26														
SYST. II LUZERNVALL FASTG. NÖT CV%	5460 8,4	3270 1,3	8730 5,7	18,5	46,0	2,33	1,37	100	99	1	6,3	2,2	15,3	226	30,7	0,19

Stallgödselinnehåll kg/ton: N: 4,4 P: 0,68 K: 3,9

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2011-05-04



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2010

R3-0056-2

R-516-1978

03M038

2

Jämförelse mellan odlingssystem

Lanna Försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Luzern II SÅDATUM:
SORT: FÖRFRUKT: Luzern I

JORDART: mmh Styv lera

pH-värde: 6,9

P-AL:

K-AL:

Mg-AL:

Ca-AL:

P-HCl:

K-HCl:

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

DATUM FÖR

GRUNDGÖDSLING

KG/HA

N

P

K

S

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

SYST. II LUZERNVALL FASTG. NÖT
CV%

TOT-C % MATJ.	pH H2O ALV	P-AL ALV	K-AL ALV	Ca-AL ALV	Mg-AL ALV										
2007	2007	2007	2007	2007	2007										
2,11	7,1	13,9	17,5	247	82,5										

Stallgödselinnehåll kg/ton: N: 4,4 P: 0,68 K: 3,9

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2011-05-04