



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2010

R3-0021

C-55-1970

03M080

1

Humusbalans-vall

Ultuna egendom
Säby, Uppsala

GRÖDA: Vall II SÅDATUM:
 SORT: FÖRFRUKT: Vall I

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,3

P-AL: 5,0

K-AL: 16,9

Mg-AL:

Ca-AL:

P-HCl: 50

K-HCl: 330

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	REL-	REL-	TS	TS	REL-	TS-	TS-	N	N	SLU-	BALJV	GRÄS	ÖVR.	BALJV	GRÄS	ÖVR.
	KG/HA	TAL	TAL	KG/HA	KG/HA	TAL	HALT	HALT	% AV	% AV	TENH.	GRAD	GRAD	GRAD	GRAD	GRAD	GRAD
	SK. 1			SK. 2	TOT.		%	%	TS	TS	VÅR	SK. 1	SK. 1	SK. 1	SK. 2	SK. 2	SK. 2
					SK.		SK. 1	SK. 2	SK.1	SK.2	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
F Ö R S Ö K S L E D:	06-01			07-13							04-25	06-01	06-01	06-01	07-13	07-13	07-13
A. UTAN N	4220	100	100	3820	8040	100	12,8	20,9	3,15	2,69	80	63	30	8	78	16	6
B. 50 KG/HA N	4350	103	103	3630	7980	99	14,1	22,0	3,16	2,67	80	50	45	5	58	34	9
C. 100 KG/HA N	4820	114	114	3880	8700	108	14,2	22,6	3,39	2,65	83	43	53	5	50	40	10
D. 150 KG/HA N	4820	114	114	3710	8540	106	14,3	22,1	3,49	2,70	88	35	60	5	55	36	9
-X-	4550			3760	8320												
CV%	6,2			6,6	4,8												
OBS	16			16	16												
PROB F1	.0268			.5143	.0772												
LSD F1	450				640												

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2011-01-31



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2010

R3-0021

C-55-1970

03M080

2

Humusbalans-vall

Ultuna egendom
Säby, Uppsala

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

GRÖDA: Vall II SÅDATUM:
SORT: FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,3 P-HCl: 50 Cu-HCl:
P-AL: 5,0 K-HCl: 330 B:
K-AL: 16,9 CEC: K/Mg:
Mg-AL: S:
Ca-AL:

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

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

	pH H2O MATJ.	P-AL MG/ 100G MATJ.	K-AL MG/ 100G MATJ.	Ca-AL MG/ 100G MATJ.	Mg-AL MG/ 100G MATJ.	TOT-N % MATJ.	TOT-C % MATJ.										
F Ö R S Ö K S L E D:	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008										
A. UTAN N	5,9	2,9	24,4	232	30,9	0,29	2,92										
B. 50 KG/HA N	5,9	3,1	29,9	238	31,6	0,31	3,12										
C. 100 KG/HA N	5,9	2,8	27,3	248	34,3	0,30	2,97										
D. 150 KG/HA N	5,8	2,5	26,0	239	33,2	0,30	2,99										
-X-																	
CV%																	
OBS																	
PROB F1																	
LSD F1																	

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2011-01-31