



**RESULTA**

**2019**

**R3-0021**

**C-55-1970**

**03Y080**

**1(2)**

Mark och miljö

Växtnäring

**Humusbalans-vall**

Ultuna egendom

Säby, Uppsala

GRÖDA: VALL III

SÅDATUM: 2016

SORT:

FÖRFRUKT: VALL II

JORDART: mmh Mellanlera

	TS KG/HA SK. 1	REL- TAL %	TS KG/HA SK. 2	REL- TAL %	TS KG/HA TOT.	REL- TAL %	TS- HALT %	TS- HALT %	BALJV. GRAD SK. 1	GRÄS GRAD SK. 1	ÖVR. GRAD SK. 1	BALJV. GRAD SK. 2	GRÄS GRAD SK. 2	ÖVR. GRAD SK. 2
F Ö R S Ö K S L E D :	12-juni		11-sep				SK. 1	SK. 2	0-100 12-juni	0-100 12-juni	0-100 12-juni	0-100 11-sep	0-100 11-sep	0-100 11-sep
A. UTAN N	3522	100	1682	100	5204	100	23,3	24,8	22	74	5	28	53	20
B. 50 KG N/HA	5689	162	2208	131	7898	152	25,0	27,9	14	81	5	16	73	11
C. 100 KG N/HA	6135	174	2780	165	8916	171	25,5	27,5	13	83	5	9	83	9
D. 150 KG N/HA	5627	160	2936	175	8564	165	24,6	24,3	11	84	5	9	83	9
-X-	5243		2402		7645		24,6	26,1	15	80	5	15	73	12
CV, %	7,8		19		9,5		5,5	5,3	28	5,3	-	21	5,6	22
OBS	16		16		16		16	16	16	16	16	16	16	16
PROB F1	<,0001*		0,0158*		0,0002*		0,1826	0,0090*	0,0193*	0,0357*	-	<,0001*	<,0001*	0,0006*
LSD F1	657		749		1167			2,2	7	7		5	7	4

**RESULTAT****2019****R3-0021****C-55-1970****03Y080****2(2)**

Mark och miljö

Växtnäring

**Humusbalans-vall**

Ultuna egendom

Säby, Uppsala

GRÖDA: VALL III

SÅDATUM: 2016

SORT:

FÖRFRUKT: VALL II

JORDART: mmh Mellanlera

	N %	P %	K %	N %	P %	K %							
	SK. 1	SK. 1	SK. 1	SK. 2	SK. 2	SK. 2							
F Ö R S Ö K S L E D :													
A. UTAN N	1,65	0,255	3,04	2,28	0,220	2,88							
B. 50 KG N/HA	1,93	0,271	3,14	1,96	0,217	2,43							
C. 100 KG N/HA	2,32	0,259	3,26	2,02	0,219	2,56							
D. 150 KG N/HA	2,30	0,257	3,27	2,50	0,217	2,87							
-X-	2,05	0,261	3,17	2,19	0,218	2,69							
CV, %													
OBS	4	4	4	4	4	4							
PROB F1													
LSD F1													