

**RESULTAT****2017****R3-0021****C-55-1970****03W080****1(2)**

Mark och miljö

Humusbalans-vall

Växtnäring

Ultuna egendom

Säby, Uppsala

GRÖDA: VALL I

SÅDATUM: 2016

SORT:

FÖRFRUKT: Korn

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
	21-juni		03-sep				SK. 1	SK. 2	0-100 20-juni	0-100 20-juni	0-100 20-juni	0-100 03-sep	0-100 03-sep	0-100 03-sep
F Ö R S Ö K S L E D :														
A. UTAN N	3279	100	2392	100	5672	100	20,4	23,6	43	38	20	80	10	10
B. 50 KG N/HA	4353	133	2607	109	6960	123	20,2	23,1	45	43	13	80	14	7
C. 100 KG N/HA	4594	140	2920	122	7514	132	19,4	22,3	45	45	10	82	14	4
D. 150 KG N/HA	4062	124	2811	118	6874	121	19,6	21,6	48	44	9	83	14	4
-X-	4072		2683		6755		19,9	22,6	45	42	13	81	13	6
CV, %	11		12		10		5,9	5,7	5,9	8,0	35	6,4	23	77
OBS	16		16		16		16	16	16	16	16	16	16	16
PROB F1	.0135*		.1639		.0222*		.6218	.2105	.1353	.0510	.0237*	.7833	.2455	.2642
LSD F1	727				1078						7			

Gunnar Börjesson 2018-06-28

Rev. 2019-02-14

**RESULTAT**

2017

R3-0020

C-54-1970

03W076

2(2)

Mark och miljö

Humusbalans-vall

Växtnäring

Ultuna egendom

Säby, Uppsala

GRÖDA: VALL I

SÅDATUM: 2016

SORT:

FÖRFRUKT: Korn

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	1,90	0,177	2,70	2,56	0,190	3,20						
B. 50 KG N/HA	2,17	0,171	2,87	2,53	0,182	3,24						
C. 100 KG N/HA	2,17	0,171	2,87	2,38	0,179	3,39						
D. 150 KG N/HA	2,24	0,194	2,87	2,64	0,179	3,31						
-X-	2,12	0,178	2,83	2,53	0,183	3,29						
CV, %												
OBS	4	4	4	4	4	4						
PROB F1												
LSD												

Gunnar Börjesson 2018-06-28

Rev. 2019-02-14