



RESULTAT

2019

R3-0021

R-621-1981

03Y035

1(2)

Mark och miljö

Växtnäring

Humusbalans-vall

Lanna försöksstation

Saleby, Lidköping

GRÖDA: Vall II

SÅDATUM: 2017-05-10

SORT:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Styv lera

	TS KG/HA SK. 1	REL- TAL	TS KG/HA SK. 2	REL- TAL	TS KG/HA TOT. SK.	REL- TAL	TS- HALT % SK. 1	TS- HALT % SK. 2	N % AV TS SK. 1	N % AV TS SK. 2	P % AV TS SK. 1	P % AV TS SK. 2	K % AV TS SK. 1	K % AV TS SK. 2
F Ö R S Ö K S L E D :	15-juni		06-sep				15-juni	06-sep	15-juni	06-sep	15-juni	06-sep	15-juni	06-sep
A. UTAN N	4065	100	2162	100	6227	100	24,9	24,0	1,27	2,19	0,223	0,225	1,91	1,85
B. 50 KG N/HA	6940	171	2654	123	9594	154	22,5	23,7	1,45	1,89	0,192	0,202	2,12	1,87
C. 100 KG N/HA	7785	191	2743	127	10528	169	23,0	24,4	1,25	2,17	0,157	0,215	2,21	1,73
D. 150 KG N/HA	7752	191	2969	137	10721	172	23,0	28,9	1,62	1,37	0,174	0,147	2,51	1,24
-X-	6636		2632		9268		23,4	25,2	1,40	1,91	0,187	0,197	2,19	1,67
CV, %	7,8		12,1		6,4		3,0	6,7						
OBS	16		16		16		16	16	4	4	4	4	4	4
PROB F1	<,0001*		0,0336*		<,0001*									
LSD F1	830		511		954		1,1	2,7						

**RESULTAT**Mark och miljö
Växtnäring

2019

R3-0021

R-621-1981

03Y035

2(2)

Humusbalans-vallLanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Vall II

SÅDATUM: 2017-05-10

SORT:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Styv lera

	BALJV GRAD SK. 1 0-100	GRÄS GRAD SK. 1 0-100	ÖVR GRAD SK. 1 0-100	BALJV GRAD SK. 2 0-100	GRÄS GRAD SK. 2 0-100	ÖVR GRAD SK. 2 0-100						
F Ö R S Ö K S L E D :	15-juni	15-juni	15-juni	06-sep	06-sep	06-sep						
A. UTAN N	28,8	71,3	0,0	55,0	45,0	0						
B. 50 KG N/HA	22,5	77,5	0,0	59,8	39,8	0,5						
C. 150 KG N/HA	15,0	80,0	5,0	47,0	52,5	0,5						
D. 150 KG N/HA	12,5	81,3	6,3	29,3	69,8	1						
-X-	20	78	3	48	52	1						
CV, %	10,6	4,3	85	7,9	7,5	82						
OBS	16	16	16	16	16	16						
PROB F1	<,0001*	0,0094*	0,0079*	<,0001*	<,0001*	0,0460*						
LSD F1	3,3	5,3	3,8	6,0	6,2	0,65						