



RESULTAT

2018

R3-0021

AC-14-1980

03X036

1(2)

Mark och miljö

Växtnäring

Humusbalans-vall

Jordbruksförsöksstationen

Röbäcksdalen, Umeå

GRÖDA: Vall II

SÅDATUM: 2016-06-15

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	REL- TAL %	PLANT- TÄTHET VÅR %	TS- HALT % SK.1	TS- HALT % SK.2	N % AV TS SK.1	P % AV TS SK.1	K % AV TS SK.1
F Ö R S Ö K S L E D :	25-juni		20-aug				17-maj	25-juni	20-aug			
A. UTAN N	2261	100	797	100	3058	100	69	19,3	34,2	2,25	0,221	2,72
B. 50 KG N/HA	3202	142	840	105	4041	132	73	22,0	29,7	2,17	0,206	2,26
C. 100 KG N/HA	4153	184	1374	172	5528	181	79	24,4	35,5	2,07	0,179	2,07
D. 150 KG N/HA	4114	182	1226	154	5340	175	81	25,9	35,6	2,22	0,187	2,22
-X-	3432		1059		4492		75	23	34	2,17	0,198	2,32
CV, %	9,2		17		9		6,3	4,1	17			
OBS	16		16		16		16	16	16	4	4	4
PROB F1	<.0001*		.0028*		<.0001*		.0170*	<.0001*	.4644			
LSD F1	504		283		648		8	1,5				

**RESULTAT****2018****R3-0021****AC-14-1980**

2(2)

Mark och miljö
Växtnäring**Humusbalans-vall**Jordbruksförsöksstationen
Röbäcksdalen, Umeå

GRÖDA: Vall II

SÅDATUM: 2016-06-15

SORT:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Styv lera

	BALJV. GRAD %	GRÄS GRAD %	ÖVR. GRAD %	BALJV. GRAD %	GRÄS GRAD %	ÖVR. GRAD %					
	SK.1	SK.1	SK.1	SK.2	SK.2	SK.2					
F Ö R S Ö K S L E D :	25-juni	25-juni	25-juni	20-aug	20-aug	20-aug					
A. UTAN N	43	57	1	39	59	3					
B. 50 KG N/HA	20	80	0	16	81	3					
C. 100 KG N/HA	5	94	0	20	79	2					
D. 150 KG N/HA	2	99	0	23	76	1					
-X-	17	82	0	24	74	2					
CV, %	42	7,8	255	30	8,9	52					
OBS	16	16	16	16	16	16					
PROB F1	<.0001*	<.0001*	.1298	.0074*	.0034*	.2326					
LSD F1	12	10		12	10						

Gunnar Börjesson

2019-09-11