

**RESULTAT****2019****R3-0021****AC-14-1980****03Y036**

1(2)

Mark och miljö

Växtnäring

Humusbalans-vall

Jordbruksförsöksstationen

Röbäcksdalen, Umeå

GRÖDA: Vall III

SÅDATUM: 2016-06-15

SORT:

FÖRFRUKT: Vall II

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	P % AV TS SK.1	K % AV TS SK.1	P % AV TS SK.2	K % AV TS SK.2
F Ö R S Ö K S L E D :	24-juni		16-aug				15-maj	24-juni	16-aug				
A. UTAN N	1604	100	907	100	3058	100	98	24,9	20,2	0,213	2,41	0,243	2,58
B. 50 KG N/HA	3249	203	561	62	4041	132	97	23,7	24,9	0,229	2,37	0,246	2,27
C. 100 KG N/HA	4025	251	952	105	5528	181	99	22,5	25,2	0,234	2,61	0,211	2,08
D. 150 KG N/HA	4362	272	1148	127	5340	175	98	22,4	27,0	0,253	3,04	0,231	2,30
-X-	3310		892		4492		98	23,4	24,3	0,23	2,61	0,23	2,31
CV, %	7,3		24		7,8		2,1	6,3	4,0				
OBS	16		16		16		16	16	16	4	4	4	4
PROB F1	<,0001*		0,0234*		<,0001*		0,5955	0,1185	<,0001*				
LSD F1	384		343		523				1,6				

Gunnar Börjesson

2020-03-16

**RESULTAT****2019****R3-0021****AC-14-1980****03Y036****2(2)**Mark och miljö
Växtnäring**Humusbalans-vall**Jordbruksförsöksstationen
Röbäcksdalen, Umeå

GRÖDA: Vall III

SÅDATUM: 2016-06-15

SORT:

FÖRFRUKT: Vall II

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 :	24-juni	24-juni	24-juni	15-aug	15-aug	15-aug					
A. UTAN N	24	74	3	33	64	4					
B. 50 KG N/HA	28	69	3	15	80	5					
C. 100 KG N/HA	13	87	1	10	89	1					
D. 150 KG N/HA	20	79	1	5	94	1					
-X-	21	77	2	16	82	3					
CV, %	77	21	21	51	9	81					
OBS	16	16	16	16	16	16					
PROB F1	0,5934	0,4840	0,0185*	0,0045*	0,0015*	0,0654					
LSD F1			1	13	12						

Gunnar Börjesson

2019-12-16