



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2000

L3-0000

M-205-1959

03A050

1

Halm-kväve

Malmöhus Läns Hushållningss.
Borgeby, Bjärred

GRÖDA: HAVRE
FÖRFRUKT: HÖSTVETE

SÅDATUM: 2000-04-07

DATUM FÖR 2000-04-06

GRUNDGÖDSLING
PK 11-21

KG/HA 150

N P K
17 32

JORDART:
pH-värde:
P-AL:
K-AL:
Mg-AL:
Ca-AL:

P-HCl:
K-HCl:
T:
S:

Cu-HCl:
B:
K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

S04-S 0-30 cm: MIN-N NO3-N NH4-N
S04-S 30-60 cm: KG/HA

	KÄRNA RENV. KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	N % AV TS KÄRNA	HALM TS KG/HA	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-22	MOG- NAD	OGRÄS FÖREK 0-100 07-21				
F Ö R S Ö K S L E D :	08-22								02-24							
HALMEN BORTFÖRES UTAN KVÄVE	4750	100	100	2,1	17,3	567	45,7	1,61	3130	95	08-08	8				
UREA 31N HÖST+ 40N VÅR	5170	100	109	1,7	16,3	586	47,5	1,56	3540	95	08-08	7				
UREA 31N HÖST+120N VÅR	5620	100	118	2,2	15,8	572	46,1	1,72	4310	95	08-07	7				
KKV 31N HÖST+ 40N VÅR	4880	100	103	1,5	15,3	589	45,3	1,54	3850	95	08-07	7				
KKV 31N HÖST+120N VÅR	5980	100	126	1,4	15,9	583	45,2	1,74	4110	95	08-08	6				
KS 31N HÖST+ 40N VÅR	5310	100	112	1,6	15,7	570	46,2	1,59	3960	95	08-08	5				
KS 31N HÖST+120N VÅR	5200	100	109	1,2	15,7	571	44,9	1,67	3480	95	08-07	6				
UREA 80N VÅR	4540	100	96	1,5	16,0	587	44,3	1,55	3520	95	08-07	6				
KKV 80N VÅR	5150	100	108	1,4	15,3	588	44,3	1,56	3700	95	08-07	7				
KS 80N VÅR	4960	100	104	1,3	15,7	589	45,8	1,58	3670	95	08-08	7				
HALMEN NEDPLÖJES UTAN KVÄVE	3530	74	100	3,1	16,5	550	47,1	1,54	2350	95	08-09	13				
UREA 31N HÖST+ 40N VÅR	5090	98	144	5,2	15,4	587	47,2	1,56	3960	95	08-08	8				
UREA 31N HÖST+120N VÅR	5670	101	161	1,5	16,2	590	46,7	1,63	3840	95	08-08	7				
KKV 31N HÖST+ 40N VÅR	4800	98	136	2,0	15,5	588	43,7	1,52	3830	95	08-08	7				
KKV 31N HÖST+120N VÅR	6030	101	171	1,2	15,3	591	44,1	1,70	4520	95	08-08	6				
KS 31N HÖST+ 40N VÅR	4660	88	132	1,9	15,7	590	43,9	1,67	3360	95	08-08	7				

ANSVARIG: Käll Carlgren

2001-01-19



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2000

L3-0000

M-205-1959

03A050

2

Halm-kväve

Malmöhus Läns Hushållningss.
Borgeby, Bjärred

GRÖDA: HAVRE SÅDATUM: 2000-04-07 DATUM FÖR 2000-04-06 GRUNDGÖDSLING PK 11-21 KG/HA 150 N P K 17 32
FÖRFRUKT: HÖSTVETE

JORDART:

pH-värde:

P-AL:

K-AL:

Mg-AL:

Ca-AL:

S04-S 0-30 cm:

S04-S 30-60 cm:

P-HCl:

K-HCl:

T:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D :

	KÄRNA RENV. KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	N % AV TS KÄRNA	HALM TS KG/HA	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-22	MOG- NAD	OGRÄS FÖREK 0-100 07-21				
KS 31N HÖST+120N VÅR	5840	112	165	2,0	15,7	582	38,6	1,71	4760	95	08-08	7				
UREA 80N VÅR	5980	132	169	1,6	16,1	587	44,4	1,69	4590	95	08-08	7				
KKV 80N VÅR	5060	98	143	2,6	15,9	594	46,1	1,56	3930	95	08-07	8				
KS 80N VÅR	5210	105	148	1,9	15,4	594	46,0	1,56	3790	95	08-08	7				
HALMEN BRÄNNES UTAN KVÄVE	3780	80	100	2,7	16,2	560	45,5	1,48	2930	95	08-09	9				
UREA 31N HÖST+ 40N VÅR	4540	88	120	2,6	16,0	570	45,8	1,50	3480	95	08-08	10				
UREA 31N HÖST+120N VÅR	5880	105	156	2,0	16,0	579	47,6	1,62	4360	95	08-09	7				
KKV 31N HÖST+ 40N VÅR	4610	94	122	1,9	15,7	571	45,2	1,46	3510	95	08-08	9				
KKV 31N HÖST+120N VÅR	5920	99	157	1,6	15,6	580	45,5	1,61	4100	95	08-09	6				
KS 31N HÖST+ 40N VÅR	5420	102	143	1,9	15,7	570	47,5	1,56	3790	95	08-08	7				
KS 31N HÖST+120N VÅR	6050	116	160	1,5	14,9	575	45,0	1,61	5440	95	08-07	6				
UREA 80N VÅR	4600	101	122	2,0	16,0	567	45,8	1,51	3510	95	08-08	8				
KKV 80N VÅR	4890	95	129	1,8	17,0	573	45,6	1,49	3380	95	08-08	7				
KS 80N VÅR	5800	117	153	1,7	15,3	568	45,4	1,55	4310	95	08-08	7				

ANSVARIG: Käll Carlgren

2001-01-19



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2000

L3-0000

M-205-1959

03A050

3

Halm-kväve

Malmöhus Läns Hushållningss.
Borgeby, Bjärred

GRÖDA: HAVRE
FÖRFRUKT: HÖSTVETE

SÅDATUM: 2000-04-07

DATUM FÖR 2000-04-06

GRUNDGÖDSLING
PK 11-21

KG/HA 150

N P K
17 32

JORDART:
pH-värde:
P-AL:
K-AL:
Mg-AL:
Ca-AL:

P-HCl:
K-HCl:
T:
S:

Cu-HCl:
B:
K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

S04-S 0-30 cm: MIN-N NO3-N NH4-N
S04-S 30-60 cm: KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D :	KÄRNA RENV. KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	N % AV TS KÄRNA	HALM TS KG/HA	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-22	MOG- NAD	OGRÄS FÖREK 0-100 07-21				
HALMEN BORTFÖRES	5160	100		1,6	15,9	580	45,5	1,61	3730	95		6				
HALMEN NEDPLÖJES	5190	101		2,3	15,8	585	44,8	1,61	3890	95		7				
HALMEN BRÄNNES	5150	100		2,0	15,8	571	45,9	1,54	3880	95		7				
UTAN KVÄVE	4020		100	2,6	16,6	559	46,1	1,54	2800	95		10				
UREA 31N HÖST + 40N VÅR	4930		123	3,2	15,9	581	46,9	1,54	3660	95		8				
UREA 31N HÖST + 120N VÅR	5720		142	1,9	16,0	580	46,8	1,66	4170	95		7				
KKV 31N HÖST + 40N VÅR	4770		119	1,8	15,5	583	44,7	1,51	3730	95		7				
KKV 31N HÖST + 120N VÅR	5980		149	1,4	15,6	585	45,0	1,68	4240	95		6				
KS 31N HÖST + 40N VÅR	5130		128	1,8	15,7	577	45,9	1,61	3700	95		6				
KS 31N HÖST + 120N VÅR	5700		142	1,5	15,5	576	42,8	1,66	4560	95		6				
UREA 80N VÅR	5040		125	1,7	16,0	580	44,8	1,58	3870	95		7				
KKV 80N VÅR	5030		125	1,9	16,1	585	45,3	1,54	3670	95		7				
KS 80N VÅR	5320		132	1,6	15,5	584	45,7	1,56	3920	95		7				

ANSVARIG: Käll Carlgren

2001-01-19



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2000

L3-0000

M-205-1959

03A050

4

Halm-kväve

Malmöhus Läns Hushållningss.
Borgeby, Bjärred

GRÖDA: HAVRE
FÖRFRUKT: HÖSTVETE

SÅDATUM: 2000-04-07

DATUM FÖR
2000-04-06

GRUNDGÖDSLING
PK 11-21

KG/HA
150

N P K
17 32

JORDART:
pH-värde:
P-AL:
K-AL:
Mg-AL:
Ca-AL:

P-HCl:
K-HCl:
T:
S:

Cu-HCl:
B:
K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

S04-S 0-30 cm: MIN-N NO3-N NH4-N
S04-S 30-60 cm: KG/HA

	KÄRNA RENV. KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	1000- KORN- VIKT G	N % AV TS KÄRNA	HALM TS KG/HA	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-22	MOG- NAD	OGRÄS FÖREK 0-100 07-21				
F Ö R S Ö K S L E D:	08-22								02-24	08-22						
-X-	5160															
CV%	12,9															
OBS	60															
PROB F1	.9914															
PROB F2	.0016															
PROB F1*F2	.5786															
LSD F1	1280															
LSD F2	790															
LSD F1*F2	1410															

ANSVARIG: Käll Carlgren 2001-01-19