



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2015

R3-9001-8

R-94-1966

03T074

1

Bördighetsförsök

Svalöv Weibull AB
Bjertorp, Kvänum

GRÖDA: Havre SÅDATUM:
 SORT: FÖRFRUKT: Korn

JORDART: nmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:
 P-AL: K-HCl: B:
 K-AL: CEC: K/Mg:
 Mg-AL: S:
 Ca-AL:

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

MIN-N NO3-N NH4-N
 KG/HA

Data kan tillkomma

F Ö R S Ö K S L E D:	AV-RENS-%	VATT.HALT VID SKÖRD	RYMD-VIKT G/L	PRO-TEIN-HALT% AV TS	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	pH H2O MATJ. 2007	P-AL MG/100G MATJ. 2007	K-AL MG/100G MATJ. 2007	TOT-N % MATJ. 2007	TOT-C % MATJ. 2007	pH H2O ALV 2007	P-AL ALV 2007	K-AL ALV 2007
VÄXTFÖLJD UTAN VALL OCH STALLG. (II)															
INGEN PK-GÖDSLING (0 N) N0	9,3	14,5	606	7,8	1,24	0,39	0,44	6,6	2,8	13,3	0,15	1,70	7,0	8,5	12,3
INGEN PK-GÖDSLING (40 N) N1	8,4	14,5	606	8,1	1,30	0,30	0,39	6,5	1,9	13,0	0,16	1,84	7,0	9,0	12,2
INGEN PK-GÖDSLING (80 N) N2	11,1	14,1	601	10,2	1,63	0,27	0,38	6,5	1,8	11,9	0,17	1,83	7,1	8,6	12,7
INGEN PK-GÖDSLING (120 N) N3	11,5	14,4	599	11,8	1,89	0,28	0,37	6,5	1,7	11,8	0,17	1,91	7,0	6,6	11,2
UNDERHÅLL MED PK N0	9,6	14,7	607	8,4	1,35	0,38	0,41	6,5	3,1	12,7	0,15	1,68	7,0	9,2	11,3
UNDERHÅLL MED PK N1	10,2	14,2	602	7,8	1,24	0,34	0,43	6,4	3,6	13,4	0,17	1,88	7,0	7,6	11,6
UNDERHÅLL MED PK N2	11,7	14,2	598	9,2	1,46	0,35	0,41	6,5	2,8	12,4	0,17	1,94	7,0	8,3	11,5
UNDERHÅLL MED PK N3	13,1	14,3	593	9,2	1,47	0,36	0,40	6,5	2,9	12,5	0,17	1,97	6,9	6,1	11,0
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N0	10,6	14,6	606	8,6	1,38	0,42	0,46	6,5	8,3	20,2	0,16	1,78	6,9	6,2	12,5

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2016-11-01



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2015

R3-9001-8

R-94-1966

03T074

2

Bördighetsförsök

Svalöv Weibull AB
Bjertorp, Kvänum

GRÖDA: Havre SÅDATUM:
 SORT: FÖRFRUKT: Korn

JORDART: nmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:
 P-AL: K-HCl: B:
 K-AL: CEC: K/Mg:
 Mg-AL: S:
 Ca-AL:

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

MIN-N NO3-N NH4-N
 KG/HA

Data kan tillkomma

F Ö R S Ö K S L E D:	AV-RENS-%	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD-VIKT G/L	PRO-TEIN-HALT% AV TS	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	pH H2O MATJ. 2007	P-AL MG/100G MATJ. 2007	K-AL MG/100G MATJ. 2007	TOT-N % MATJ. 2007	TOT-C % MATJ. 2007	pH H2O ALV 2007	P-AL ALV 2007	K-AL ALV 2007
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N1	9,3	14,6	605	7,5	1,19	0,38	0,40	6,5	9,0	20,6	0,17	1,86	6,9	7,2	13,3
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N2	9,5	14,4	603	8,3	1,33	0,35	0,38	6,5	8,7	18,6	0,17	1,91	7,0	6,3	12,4
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N3	10,7	14,5	600	9,2	1,48	0,39	0,42	6,4	7,2	20,9	0,17	1,93	7,0	6,4	12,8
UNDERH+HÖG UPPG. (30P, 80K) N0	10,9	14,7	607	8,2	1,31	0,39	0,44	6,4	12,7	28,1	0,15	1,65	6,8	5,2	13,4
UNDERH+HÖG UPPG. (30P, 80K) N1	11,4	14,2	601	7,4	1,18	0,40	0,42	6,4	11,8	26,9	0,16	1,76	6,8	3,9	14,0
UNDERH+HÖG UPPG. (30P, 80K) N2	11,1	14,3	602	8,4	1,35	0,36	0,39	6,5	12,3	27,0	0,17	1,90	6,9	5,7	17,2
UNDERH+HÖG UPPG. (30P, 80K) N3	11,5	14,1	601	8,9	1,43	0,38	0,40	6,4	12,7	28,5	0,17	1,91	6,9	4,3	14,2
INGEN PK-GÖDSLING	10,1	14,4	603	9,5	1,52	0,31	0,39	6,5	2,1	12,5	0,16	1,82	7,0	8,2	12,1
UNDERHÅLL MED PK	11,1	14,4	600	8,6	1,38	0,36	0,41	6,5	3,1	12,8	0,17	1,87	7,0	7,8	11,4
UNDERH.+LÅG UPPGÖDSL. (20P, 50K)	10,0	14,5	604	8,4	1,35	0,38	0,42	6,5	8,3	20,1	0,17	1,87	6,9	6,5	12,8
UNDERH.+HÖG UPPGÖDSL. (30P, 80K)	11,2	14,3	603	8,2	1,32	0,38	0,41	6,4	12,4	27,6	0,16	1,80	6,8	4,8	14,7

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2016-11-01



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2015

R3-9001-8

R-94-1966

03T074

3

Bördighetsförsök

Svalöv Weibull AB
Bjertorp, Kvänum

GRÖDA: Havre SÅDATUM: DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S
 SORT: FÖRFRUKT: Korn

JORDART: nmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:
 P-AL: K-HCl: B:
 K-AL: CEC: K/Mg:
 Mg-AL: S:
 Ca-AL:

MIN-N NO3-N NH4-N
 KG/HA

Data kan tillkomma

F Ö R S Ö K S L E D:	AV-RENS-%	VATT.HALT VID SKÖRD	RYMD-VIKT G/L	PRO-TEIN-HALT% AV TS	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	pH H2O MATJ. 2007	P-AL MG/100G MATJ. 2007	K-AL MG/100G MATJ. 2007	TOT-N % MATJ. 2007	TOT-C % MATJ. 2007	pH H2O ALV 2007	P-AL ALV 2007	K-AL ALV 2007
N0 (0 N)	10,1	14,6	607	8,2	1,32	0,39	0,44	6,5	6,7	18,6	0,15	1,70	6,9	7,3	12,4
N1 (40 N)	9,8	14,4	604	7,7	1,23	0,35	0,41	6,5	6,6	18,5	0,16	1,84	6,9	6,9	12,8
N2 (80 N)	10,8	14,3	601	9,0	1,44	0,33	0,39	6,5	6,4	17,5	0,17	1,90	7,0	7,2	13,5
N3 (120 N)	11,7	14,3	598	9,8	1,57	0,35	0,40	6,4	6,1	18,4	0,17	1,93	6,9	5,8	12,3

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2016-11-01



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2015

R3-9001-8

R-94-1966

03T074

4

Bördighetsförsök

Svalöv Weibull AB
Bjertorp, Kvänum

GRÖDA: Havre SÅDATUM: DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

SORT: FÖRFRUKT: Korn

JORDART: nmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B:

K-AL: CEC: K/Mg:

Mg-AL: S:

Ca-AL:

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

Data kan tillkomma

F Ö R S Ö K S L E D:	AV-RENS-%	VATT.HALT VID SKÖRD	RYMD-VIKT G/L	PRO-TEIN-HALT% AV TS	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	K % AV TS KÄRNA	pH H2O MATJ. 2007	P-AL MG/100G MATJ. 2007	K-AL MG/100G MATJ. 2007	TOT-N % MATJ. 2007	TOT-C % MATJ. 2007	pH H2O ALV 2007	P-AL ALV 2007	K-AL ALV 2007
-X- CV% OBS PROB F1 PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2															

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2016-11-01



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2015

R3-9001-8

R-94-1966

03T074

5

Bördighetsförsök

Svalöv Weibull AB
Bjertorp, Kvänum

GRÖDA: Havre SÅDATUM:
 SORT: FÖRFRUKT: Korn

JORDART: nmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:
 P-AL: K-HCl: B:
 K-AL: CEC: K/Mg:
 Mg-AL: S:
 Ca-AL:

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

MIN-N NO3-N NH4-N
KG/HA

Data kan tillkomma

	TOT-N %	TOT-C %												
	ALV	ALV												
F Ö R S Ö K S L E D:	2007	2007												
VÄXTFÖLJD UTAN VALL OCH STALLG. (II)														
INGEN PK-GÖDSLING (0 N) N0	0,04	0,61												
INGEN PK-GÖDSLING (40 N) N1	0,04	0,75												
INGEN PK-GÖDSLING (80 N) N2	0,04	0,59												
INGEN PK-GÖDSLING (120 N) N3	0,04	0,55												
UNDERHÅLL MED PK N0	0,04	0,66												
UNDERHÅLL MED PK N1	0,04	0,51												
UNDERHÅLL MED PK N2	0,04	0,52												
UNDERHÅLL MED PK N3	0,06	0,75												
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N0	0,04	0,58												



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2015

R3-9001-8

R-94-1966

03T074

6

Bördighetsförsök

Svalöv Weibull AB
Bjertorp, Kvänum

GRÖDA: Havre SÅDATUM: DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

SORT: FÖRFRUKT: Korn

JORDART: nmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl: B: K/Mg:

P-AL: K-HCl: S:

K-AL: CEC: S:

Mg-AL: S:

Ca-AL:

MIN-N NO3-N NH4-N KG/HA

Data kan tillkomma

	TOT-N %	TOT-C %												
	ALV	ALV												
F Ö R S Ö K S L E D:	2007	2007												
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N1	0,04	0,46												
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N2	0,05	0,54												
UNDERH+LÅG UPPG. (20P, 50K) N3	0,04	0,50												
UNDERH+HÖG UPPG. (30P, 80K) N0	0,04	0,49												
UNDERH+HÖG UPPG. (30P, 80K) N1	0,04	0,48												
UNDERH+HÖG UPPG. (30P, 80K) N2	0,04	0,46												
UNDERH+HÖG UPPG. (30P, 80K) N3	0,04	0,47												
INGEN PK-GÖDSLING	0,04	0,63												
UNDERHÅLL MED PK	0,05	0,61												
UNDERH.+LÅG UPPGÖDSL. (20P, 50K)	0,04	0,52												
UNDERH.+HÖG UPPGÖDSL. (30P, 80K)	0,04	0,47												

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2016-11-01



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2015

R3-9001-8

R-94-1966

03T074

7

Bördighetsförsök

Svalöv Weibull AB
Bjertorp, Kvänum

GRÖDA: Havre SÅDATUM: DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

SORT: FÖRFRUKT: Korn

JORDART: nmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:

P-AL: K-HCl: B:

K-AL: CEC: K/Mg:

Mg-AL: S:

Ca-AL:

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

Data kan tillkomma

	TOT-N % ALV	TOT-C % ALV												
F Ö R S Ö K S L E D:	2007	2007												
N0 (0 N)	0,04	0,58												
N1 (40 N)	0,04	0,55												
N2 (80 N)	0,04	0,53												
N3 (120 N)	0,05	0,57												

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2016-11-01



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2015

R3-9001-8

R-94-1966

03T074

8

Bördighetsförsök

Svalöv Weibull AB
Bjertorp, Kvänum

GRÖDA: Havre SÅDATUM: DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

SORT: FÖRFRUKT: Korn

JORDART: nmh Mellanlera

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl: B: S:

P-AL: K-HCl: K/Mg:

K-AL: CEC:

Mg-AL: S:

Ca-AL:

MIN-N NO3-N NH4-N KG/HA

Data kan tillkomma

	TOT-N % ALV	TOT-C % ALV												
F Ö R S Ö K S L E D:	2007	2007												
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
PROB F2														
PROB F1*F2														
LSD F1														
LSD F2														
LSD F1*F2														

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2016-11-01