

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITETET

R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: R6-4251

ADB-nr: 068325

Förs.v: Åke Johansson

Lilla hult, Färjestaden

Jbr-omr: 9 B

Gödsling 2011-04-05 240

Gödsling 2011-04-05 222

Gödsling 2011-06-02 75

Gödsling 2011-06-02 148

Gödsling 2011-07-13 105

Gödsling 2011-07-13 111

Län-fnr: H-8-2010

Medel PK 11-21

Medel NS 27-4 (Axan) (led 2)

Medel Kalisalt 50

Medel NS 27-4 (Axan) (led 2)

Medel Kalisalt 50

Medel NS 27-4 (Axan) (led 2)

Sådatum : 2010-05-03

Vallår: 1

Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)

För-förfrukt:Majs

Jordart: mf Sa

ph-värde: 6.0

SIDA 1

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2011-12-16 13:22

Skördeår:2011

Bodil Frankow-Lindberg

Klas Eriksson 0702-876363

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Grönm kg/ha Sk 1	Grönm kg/ha Sk 2	Grönm kg/ha Sk 3	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha Sk 1	Ts kg/ha Sk 2	Ts kg/ha Sk 3	Summa ts kg/ha	Rel- tal Sk 1 Fak 1	Rel- tal Sk 1 Fak 2	Rel- tal Sk 2 Fak 1	Rel- tal Sk 2 Fak 2	Rel- tal Sk 3 Fak 1
F Ö R S Ö K S L E D:	05-27	07-07	08-26										
1A. Standardblandning med rödklöver	N0 = 0 kg N/ha	17900	6420	22930	47250	3860	1270	2720	7860	100	100	100	100
1B. Blålusern + Hundäxing	N0 = 0 kg N/ha	20430	10900	28430	59770	4830	2160	3620	10610	100	125	100	170
1C. Blålusern + Rörsvingel	N0 = 0 kg N/ha	15550	17080	21370	54000	3140	3020	3050	9200	100	81	100	237
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N0 = 0 kg N/ha	17050	15530	25620	58200	3690	2900	3630	10230	100	96	100	228
1E. Blålusern + Rajssvingel	N0 = 0 kg N/ha	25230	11700	19900	56830	5120	2230	2640	9980	100	133	100	175
2A. Standardblandning med rödklöver	N1 = 130 kg N/ha	24400	11500	22480	58380	4840	2130	2580	9550	125	100	167	100
2B. Blålusern + Hundäxing	N1 = 130 kg N/ha	24950	15370	26070	66380	5480	2720	3390	11590	113	113	126	128
2C. Blålusern + Rörsvingel	N1 = 130 kg N/ha	17050	18000	20530	55580	3420	3070	2900	9390	109	71	102	144
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N1 = 130 kg N/ha	19580	18380	24820	62780	4120	3280	3550	10950	112	85	113	154
2E. Blålusern + Rajssvingel	N1 = 130 kg N/ha	28320	14430	19530	62280	5800	2570	2500	10860	113	120	115	121
A. Standardblandning med rödklöver		21150	8960	22710	52820	4350	1700	2650	8700		100		100
B. Blålusern + Hundäxing		22690	13130	27250	63080	5150	2440	3500	11100		118		144
C. Blålusern + Rörsvingel		16300	17540	20950	54790	3280	3050	2970	9290		75		179
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid		18320	16960	25220	60490	3910	3090	3590	10590		90		182
E. Blålusern + Rajssvingel		26780	13070	19720	59560	5460	2400	2570	10420		125		141
1. N0 = 0 kg N/ha		19230	12330	23650	55210	4130	2320	3130	9570	100		100	100
2. N1 = 130 kg N/ha		22860	15540	22690	61080	4730	2750	2980	10470	115		119	95
-X-						4430	2530	3060	10020				
CV%						11.5	11.2	6.4	6.9				
OBS						40	40	40	40				
PROB F1						.1421	.1461	.2403	.2264				
PROB F2						.0001	.0001	.0001	.0001				
PROB F1*F2						.7012	.1054	.9657	.3264				
LSD F1						970	720	320	1880				
LSD F2						520	290	200	710				
LSD F1*F2						840	510	310	1290				

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.

SVENSKES

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: R6-4251

ADB-nr: 068325

Förs.v: Åke Johansson

Lilla hult, Färjestaden

Jbr-omr: 9 B

Fröblandningar med Blålusern

Län-fnr: H-8-2010

SIDA 2

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0702-876363

2011-12-16 13:22

Skördeår:2011

Sådatum : 2010-05-03

Vallår: 1

Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)

För-förfrukt:Majs

Jordart: mf Sa

ph-värde: 6.0

Gödsling kg

2011-04-05 240

2011-04-05 222

2011-06-02 75

2011-06-02 148

2011-07-13 105

2011-07-13 111

Medel

PK 11-21

NS 27-4 (Axan) (led 2)

Kalisalt 50

NS 27-4 (Axan) (led 2)

Kalisalt 50

NS 27-4 (Axan) (led 2)

N

60

40

30

P

26

K

50

37

52

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Rel-tal Sk 3 Fak 2	Rel-tal Summa Fak 1	Rel-tal Summa Fak 2	Ts % Sk 1	Ts % Sk 2	Ts % Sk 3	Insådd baljv. kg/ha Sk 1	Insådd baljv. kg/ha Sk 2	Insådd baljv. kg/ha Sk 3	Summa insådd baljv kg/ha	Rel-tal Sk 1 Fak 1	Rel-tal Sk 1 Fak 2	Rel-tal Sk 2 Fak 1
F Ö R S Ö K S L E D:													
1A. Standardblandning med rödklöver	100	100	100	21.8	19.8	11.9	460	440	230	1130	100	100	100
1B. Blålusern + Hundäxing	133	100	135	23.6	19.9	12.7	840	1230	760	2830	100	181	100
1C. Blålusern + Rörsvingel	112	100	117	20.5	17.7	14.3	2020	2190	2420	6630	100	436	100
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	133	100	130	22.2	18.7	14.2	1950	1980	1710	5640	100	420	100
1E. Blålusern + Rajssvingel	97	100	127	20.7	19.2	13.3	590	980	1100	2660	100	128	100
2A. Standardblandning med rödklöver	100	122	100	20.3	18.5	11.5	210	130	210	550	45	100	30
2B. Blålusern + Hundäxing	131	109	121	22.0	17.8	13.0	990	1150	760	2910	119	477	94
2C. Blålusern + Rörsvingel	112	102	98	20.2	17.1	14.1	1720	1780	1670	5170	85	824	81
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	138	107	115	21.3	17.9	14.3	1980	1650	1480	5110	102	951	83
2E. Blålusern + Rajssvingel	97	109	114	20.6	17.8	12.8	570	720	710	2000	97	274	74
A. Standardblandning med rödklöver	100		100	21.1	19.1	11.7	340	290	220	840		100	
B. Blålusern + Hundäxing	132		128	22.8	18.9	12.9	920	1190	760	2870		273	
C. Blålusern + Rörsvingel	112		107	20.4	17.4	14.2	1870	1990	2050	5900		556	
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	135		122	21.7	18.3	14.3	1960	1820	1590	5370		585	
E. Blålusern + Rajssvingel	97		120	20.6	18.5	13.0	580	850	900	2330		173	
1. N0 = 0 kg N/ha		100		21.8	19.1	13.3	1170	1360	1240	3780	100		100
2. N1 = 130 kg N/ha		109		20.9	17.8	13.1	1090	1090	970	3150	93		80
-X-							1130	1230	1110	3460			
CV%							36.8	28.3	36	28.8			
OBS							40	40	40	40			
PROB F1							.7212	.2110	.2147	.3215			
PROB F2							.0001	.0001	.0001	.0001			
PROB F1*F2							.7785	.9035	.3356	.6611			
LSD F1							620	550	560	1690			
LSD F2							430	360	410	1030			
LSD F1*F2							650	550	610	1590			

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LAND

R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: R6-4251

Fröblandningar med Blålusern

ADB-nr: 068325

Förs.v: Åke Johansson

Lilla hult, Färjestaden

Jbr-omr: 9 B

Sådatum : 2010-05-03

Vallår: 1

Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)

För-förfrukt:Majs

Jordart: mf Sa

ph-värde: 6.0

SIDA 3

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0702-876363

2011-12-16 13:22

Skördeår:2011

Län-fnr: H-8-2010

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Rel-tal Sk 2 Fak 2	Rel-tal Sk 3 Fak 1	Rel-tal Sk 3 Fak 2	Rel-tal Summa Fak 1	Rel-tal Summa Fak 2	Gräs kg/ha Sk 1	Gräs kg/ha Sk 2	Gräs kg/ha Sk 3	Summa gräs kg/ha	Rel-tal Sk 1 Fak 1	Rel-tal Sk 1 Fak 2	Rel-tal Sk 2 Fak 1	Rel-tal Sk 2 Fak 2
F Ö R S Ö K S L E D:													
1A. Standardblandning med rödklöver N0 = 0 kg N/ha	100	100	100	100	100	3390	830	2470	6690	100	100	100	100
1B. Blålusern + Hundäxing N0 = 0 kg N/ha	281	100	330	100	250	3990	930	2840	7760	100	118	100	112
1C. Blålusern + Rörsvingel N0 = 0 kg N/ha	501	100	1049	100	586	990	800	590	2380	100	29	100	96
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid N0 = 0 kg N/ha	453	100	739	100	498	1690	880	1890	4460	100	50	100	105
1E. Blålusern + Rajssvingel N0 = 0 kg N/ha	223	100	474	100	235	4530	1250	1530	7300	100	133	100	150
2A. Standardblandning med rödklöver N1 = 130 kg N/ha	100	92	100	49	100	4620	1990	2350	8960	136	100	239	100
2B. Blålusern + Hundäxing N1 = 130 kg N/ha	866	100	360	103	526	4480	1570	2620	8660	112	97	169	79
2C. Blålusern + Rörsvingel N1 = 130 kg N/ha	1338	69	789	78	934	1490	1250	1190	3930	151	32	156	63
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid N1 = 130 kg N/ha	1241	87	697	91	923	1980	1620	2040	5650	117	43	185	81
2E. Blålusern + Rajssvingel N1 = 130 kg N/ha	539	65	336	75	362	5220	1850	1760	8830	115	113	148	93
A. Standardblandning med rödklöver	100		100		100	4010	1410	2410	7820		100		100
B. Blålusern + Hundäxing	417		344		341	4230	1250	2730	8210		106		89
C. Blålusern + Rörsvingel	696		924		700	1240	1020	890	3150		31		73
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	636		719		638	1840	1250	1970	5050		46		89
E. Blålusern + Rajssvingel	297		408		277	4870	1550	1640	8070		122		110
1. N0 = 0 kg N/ha		100		100		2920	940	1860	5720	100		100	
2. N1 = 130 kg N/ha		78		83		3560	1650	1990	7200	122		176	
-X-						3240	1300	1930	6460				
CV%						19.8	19.3	22	14.9				
OBS						40	40	40	40				
PROB F1						.0689	.0042	.4865	.0164				
PROB F2						.0001	.0045	.0001	.0001				
PROB F1*F2						.6460	.0875	.3558	.6919				
LSD F1						730	290	530	970				
LSD F2						660	260	440	990				
LSD F1*F2						950	370	640	1410				

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: R6-4251

Fröblandningar med Blålusern

ADB-nr: 068325

Förs.v: Åke Johansson

Lilla hult, Färjestaden

Jbr-omr: 9 B

Gödsling kg

Medel

N P K

2011-04-05 240

PK 11-21

26 50

2011-04-05 222

NS 27-4 (Axan) (led 2)

60

2011-06-02 75

Kalisalt 50

37

2011-06-02 148

NS 27-4 (Axan) (led 2)

40

2011-07-13 105

Kalisalt 50

52

2011-07-13 111

NS 27-4 (Axan) (led 2)

30

SIDA 4

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0702-876363

2011-12-16 13:22

Skördeår:2011

Sådatum : 2010-05-03

Vallår: 1

Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)

För-förfrukt:Majs

Jordart: mf Sa

ph-värde: 6.0

Län-fnr: H-8-2010

Växtskydd

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D:	Rel-tal Sk 3 Fak 1	Rel-tal Sk 3 Fak 2	Rel-tal Summa Fak 1	Rel-tal Summa Fak 2	Insådd baljv % bot Sk 1 05-27	Insådd baljv % bot Sk 2 07-07	Röd klöver % bot Sk 1 05-27	Röd klöver % bot Sk 2 07-07	Blå lusern % bot Sk 1 05-27	Blå lusern % bot Sk 2 07-07	Gräs %, bot analys Sk 1 05-27	Gräs %, bot analys Sk 2 07-07	Timotej %, bot analys Sk 1 05-27
1A. Standardblandning med rödklöver N0 = 0 kg N/ha	100	100	100	100	12	35	12	35			88	65	51
1B. Blålusern + Hundäxing N0 = 0 kg N/ha	100	115	100	116	18	56			18	56	82	44	
1C. Blålusern + Rörsvingel N0 = 0 kg N/ha	100	24	100	36	64	72			64	72	32	27	
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid N0 = 0 kg N/ha	100	77	100	67	53	69			53	69	46	30	
1E. Blålusern + Rajssvingel N0 = 0 kg N/ha	100	62	100	109	11	44			11	44	89	56	
2A. Standardblandning med rödklöver N1 = 130 kg N/ha	95	100	134	100	4	7	4	7			96	93	48
2B. Blålusern + Hundäxing N1 = 130 kg N/ha	92	112	112	97	19	40			19	40	81	60	
2C. Blålusern + Rörsvingel N1 = 130 kg N/ha	202	51	165	44	51	58			51	58	42	41	
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid N1 = 130 kg N/ha	108	87	127	63	47	49			47	49	49	50	
2E. Blålusern + Rajssvingel N1 = 130 kg N/ha	115	75	121	99	10	27			10	27	90	73	
A. Standardblandning med rödklöver		100		100	8	21	8	21			92	79	50
B. Blålusern + Hundäxing		113		105	19	48			19	48	81	52	
C. Blålusern + Rörsvingel		37		40	58	65			58	65	37	34	
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid		82		65	50	59			50	59	47	40	
E. Blålusern + Rajssvingel		68		103	11	36			11	36	89	64	
1. N0 = 0 kg N/ha	100		100		32	55	12	35	37	60	67	44	51
2. N1 = 130 kg N/ha	107		126		26	36	4	7	32	44	72	63	48
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
PROB F2													
PROB F1*F2													
LSD F1													
LSD F2													
LSD F1*F2													

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: R6-4251

ADB-nr: 068325

Förs.v: Åke Johansson

Lilla hult, Färjestaden

Jbr-omr: 9 B

Fröblandningar med Blålusern

Län-fnr: H-8-2010

SIDA 5

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0702-876363

2011-12-16 13:22

Skördeår:2011

Sådatum : 2010-05-03

Vallår: 1

Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)

För-förfrukt:Majs

Jordart: mf Sa

ph-värde: 6.0

Gödsling kg

2011-04-05 240

2011-04-05 222

2011-06-02 75

2011-06-02 148

2011-07-13 105

2011-07-13 111

Medel

PK 11-21

NS 27-4 (Axan) (led 2)

Kalisalt 50

NS 27-4 (Axan) (led 2)

Kalisalt 50

NS 27-4 (Axan) (led 2)

N

60

40

30

P

26

K

50

37

52

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Timotej %, bot analys Sk 2 07-07	Ångssv. %, bot analys Sk 1 05-27	Ångssv. %, bot analys Sk 2 07-07	Eng. rajgräs % bot Sk 1 05-27	Eng. rajgräs % bot Sk 2 07-07	Hund- äxing % bot Sk 1 05-27	Hund- äxing % bot Sk 2 07-07	Rörsv. %, bot analys Sk 1 05-27	Rörsv. %, bot analys Sk 2 07-07	Rörsv. hybrid % bot Sk 1 05-27	Rörsv. hybrid % bot Sk 2 07-07	Rajsv. %, bot analys Sk 1 05-27	Rajsv. %, bot analys Sk 2 07-07	
F Ö R S Ö K S L E D:														
1A. Standardblandning med rödklöver	N0 = 0 kg N/ha	28	2	0	34	36								
1B. Blålusern + Hundäxing	N0 = 0 kg N/ha						82	44						
1C. Blålusern + Rörsvingel	N0 = 0 kg N/ha							32	27					
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N0 = 0 kg N/ha									46	30			
1E. Blålusern + Rajssvingel	N0 = 0 kg N/ha											89	56	
2A. Standardblandning med rödklöver	N1 = 130 kg N/ha	43	6	0	41	49								
2B. Blålusern + Hundäxing	N1 = 130 kg N/ha						81	60						
2C. Blålusern + Rörsvingel	N1 = 130 kg N/ha							42	41					
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N1 = 130 kg N/ha									49	50			
2E. Blålusern + Rajssvingel	N1 = 130 kg N/ha											90	73	
A. Standardblandning med rödklöver		36	4	0	38	43								
B. Blålusern + Hundäxing							81	52						
C. Blålusern + Rörsvingel								37	34					
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid										47	40			
E. Blålusern + Rajssvingel												89	64	
1. N0 = 0 kg N/ha		28	2	0	34	36	82	44	32	27	46	30	89	56
2. N1 = 130 kg N/ha		43	6	0	41	49	81	60	42	41	49	50	90	73
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
PROB F2														
PROB F1*F2														
LSD F1														
LSD F2														
LSD F1*F2														

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: R6-4251

Fröblandningar med Blålusern

ADB-nr: 068325

Län-fnr: H-8-2010

Förs.v: Åke Johansson

Lilla hult, Färjestaden

Jbr-omr: 9 B

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2011-04-05 240

PK 11-21

26 50

2011-04-05 222

NS 27-4 (Axan) (led 2)

60

2011-06-02 75

Kalisalt 50

37

2011-06-02 148

NS 27-4 (Axan) (led 2)

40

2011-07-13 105

Kalisalt 50

52

2011-07-13 111

NS 27-4 (Axan) (led 2)

30

Sådatum : 2010-05-03

Vallår: 1

Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)

För-förfrukt:Majs

Jordart: mf Sa

ph-värde: 6.0

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 6

Skördeår:2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0702-876363

2011-12-16 13:22

F Ö R S Ö K S L E D :	Ogräs %, bot analys Sk 1 05-27	Ogräs %, bot analys Sk 2 07-07	Insådd baljv % fält Sk 1 05-27	Insådd baljv % fält Sk 2 07-05	Insådd baljv % fält Sk 3 08-25	Röd klöver % fält Sk 1 05-27	Röd klöver % fält Sk 2 07-05	Röd klöver % fält Sk 3 08-25	Blå lusern % fält Sk 1 05-27	Blå lusern % fält Sk 2 07-05	Blå lusern % fält Sk 3 08-25	Insått gräs % fält Sk 1 05-27	Insått gräs % fält Sk 2 07-05
1A. Standardblandning med rödklöver N0 = 0 kg N/ha	0	0	6	9	9	6	9	9				94	91
1B. Blålusern + Hundäxing N0 = 0 kg N/ha	0	0	29	26	21				29	26	21	71	74
1C. Blålusern + Rörsvingel N0 = 0 kg N/ha	4	1	82	52	79				82	52	79	17	47
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid N0 = 0 kg N/ha	2	1	50	49	47				50	49	47	50	51
1E. Blålusern + Rajssvingel N0 = 0 kg N/ha	0	0	9	19	41				9	19	41	91	81
2A. Standardblandning med rödklöver N1 = 130 kg N/ha	0	1	3	4	8	3	4	8				97	95
2B. Blålusern + Hundäxing N1 = 130 kg N/ha	0	0	36	25	23				36	25	23	64	75
2C. Blålusern + Rörsvingel N1 = 130 kg N/ha	7	1	65	47	57				65	47	57	35	52
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid N1 = 130 kg N/ha	4	0	53	34	41				53	34	41	47	66
2E. Blålusern + Rajssvingel N1 = 130 kg N/ha	0	0	6	13	31				6	13	31	94	87
A. Standardblandning med rödklöver	0	0	5	7	8	5	7	8				95	93
B. Blålusern + Hundäxing	0	0	33	26	22				33	26	22	68	74
C. Blålusern + Rörsvingel	5	1	74	50	68				74	50	68	26	50
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	3	1	51	41	44				51	41	44	49	58
E. Blålusern + Rajssvingel	0	0	8	16	36				8	16	36	92	84
1. N0 = 0 kg N/ha	1	1	35	31	39	6	9	9	42	37	47	65	69
2. N1 = 130 kg N/ha	2	0	33	25	32	3	4	8	40	30	38	67	75
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
PROB F2													
PROB F1*F2													
LSD F1													
LSD F2													
LSD F1*F2													

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.

SLU

LANBRUKSUNIVERSITETEN

SVERIGES

LANBRUKSUNIVERSITETEN

R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: R6-4251

Fröblandningar med Blålusern

ADB-nr: 068325

Förs.v: Åke Johansson

Lilla hult, Färjestaden

Jbr-omr: 9 B

Län-fnr: H-8-2010

Gödsling kg

2011-04-05 240

2011-04-05 222

2011-06-02 75

2011-06-02 148

2011-07-13 105

2011-07-13 111

Medel

PK 11-21

NS 27-4 (Axan) (led 2)

Kalisalt 50

NS 27-4 (Axan) (led 2)

Kalisalt 50

NS 27-4 (Axan) (led 2)

N

P

K

60

26

50

40

52

30

Sådatum : 2010-05-03

Vallår: 1

Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)

För-förfrukt:Majs

Jordart: mf Sa

ph-värde: 6.0

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 7

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0702-876363

2011-12-16 13:22

Skördeår:2011

	Insått gräs % fält Sk 3 08-25	Hund- äxing fält, % Sk 1 05-27	Hund- äxing fält, % Sk 2 07-05	Hund- äxing fält, % Sk 3 08-25	Rör- svingel %, fält Sk 1 05-27	Rör- svingel %, fält Sk 2 07-05	Rör- svingel %, fält Sk 3 08-25	Rörsv. hybrid fält, % Sk 1 05-27	Rörsv. hybrid fält, % Sk 2 07-05	Rörsv. hybrid fält, % Sk 3 08-25	Raj- svingel %, fält Sk 1 05-27	Raj- svingel %, fält Sk 2 07-05	Raj- svingel %, fält Sk 3 08-25	
F Ö R S Ö K S L E D:														
1A. Standardblandning med rödklöver	N0 = 0 kg N/ha	91												
1B. Blålusern + Hundäxing	N0 = 0 kg N/ha	78	71	74	78									
1C. Blålusern + Rörsvingel	N0 = 0 kg N/ha	20				17	47	20						
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N0 = 0 kg N/ha	52							50	51	52			
1E. Blålusern + Rajssvingel	N0 = 0 kg N/ha	59									91	81	59	
2A. Standardblandning med rödklöver	N1 = 130 kg N/ha	91												
2B. Blålusern + Hundäxing	N1 = 130 kg N/ha	77	64	75	77									
2C. Blålusern + Rörsvingel	N1 = 130 kg N/ha	42				35	52	42						
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N1 = 130 kg N/ha	58							47	66	58			
2E. Blålusern + Rajssvingel	N1 = 130 kg N/ha	68									94	87	68	
A. Standardblandning med rödklöver		91												
B. Blålusern + Hundäxing		78	68	74	78									
C. Blålusern + Rörsvingel		31				26	50	31						
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid		55							49	58	55			
E. Blålusern + Rajssvingel		63									92	84	63	
1. N0 = 0 kg N/ha		60	71	74	78	17	47	20	50	51	52	91	81	59
2. N1 = 130 kg N/ha		67	64	75	77	35	52	42	47	66	58	94	87	68
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
PROB F2														
PROB F1*F2														
LSD F1														
LSD F2														
LSD F1*F2														

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.



RESULTATBLANKETT
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
Plan: R6-4251 Fröblandningar med Blålusern

ADB-nr: 068325
Förs.v: Åke Johansson
Lilla hult, Färjestaden
Jbr-omr: 9 B

Län-fnr: H-8-2010

SIDA 8

Skördeår:2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg
Utföraransvarig: Klas Eriksson 0702-876363
2011-12-16 13:22

Sådatum :	2010-05-03	Gödsling	kg	Medel	N	P	K
Vallår:	1	2011-04-05	240	PK 11-21		26	50
Förfrukt:	Insådd + Vårkorn (Gustav)	2011-04-05	222	NS 27-4 (Axan) (led 2)	60		
För-förfrukt:	Majs	2011-06-02	75	Kalisalt 50			37
Jordart:	mf Sa	2011-06-02	148	NS 27-4 (Axan) (led 2)	40		
ph-värde:	6.0	2011-07-13	105	Kalisalt 50			52
		2011-07-13	111	NS 27-4 (Axan) (led 2)	30		

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Ogräs % fält	Ogräs % fält	Ogräs % fält	Buv Timo- tej Sk 1 05-27	Buv Timo- tej Sk 2 07-05	Buv Timo- tej Sk 3 08-25	Buv Ängs- svingel Sk 1 05-27	Buv Ängs- svingel Sk 2 07-05	Buv Ängs- svingel Sk 3 08-25	Buv Eng. rajgräs Sk 1 05-27	Buv Eng. rajgräs Sk 2 07-05	Buv Eng. rajgräs Sk 3 08-25	Buv Hund- äxing Sk 1 05-27
F Ö R S Ö K S L E D:	Sk 1 05-27	Sk 2 07-05	Sk 3 08-25	Sk 1 05-27	Sk 2 07-05	Sk 3 08-25	Sk 1 05-27	Sk 2 07-05	Sk 3 08-25	Sk 1 05-27	Sk 2 07-05	Sk 3 08-25	Sk 1 05-27
1A. Standardblandning med rödklöver N0 = 0 kg N/ha	0	1	1	2	3	3	2	2	2	3	4	2	5
1B. Blålusern + Hundäxing N0 = 0 kg N/ha	0	0	1										
1C. Blålusern + Rörsvingel N0 = 0 kg N/ha	0	1	1										
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid N0 = 0 kg N/ha	0	0	1										
1E. Blålusern + Rajssvingel N0 = 0 kg N/ha	0	0	1										
2A. Standardblandning med rödklöver N1 = 130 kg N/ha	0	0	1	2	3	4	3	2	3	3	4	2	5
2B. Blålusern + Hundäxing N1 = 130 kg N/ha	0	0	0										
2C. Blålusern + Rörsvingel N1 = 130 kg N/ha	0	0	1										
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid N1 = 130 kg N/ha	0	1	1										
2E. Blålusern + Rajssvingel N1 = 130 kg N/ha	0	0	1										
A. Standardblandning med rödklöver	0	0	1	2	3	4	2	2	3	3	4	2	5
B. Blålusern + Hundäxing	0	0	0										
C. Blålusern + Rörsvingel	0	1	1										
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	0	0	1										
E. Blålusern + Rajssvingel	0	0	1										
1. N0 = 0 kg N/ha	0	0	1	2	3	3	2	2	2	3	4	2	5
2. N1 = 130 kg N/ha	0	0	1	2	3	4	3	2	3	3	4	2	5
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
PROB F2													
PROB F1*F2													
LSD F1													
LSD F2													
LSD F1*F2													

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: R6-4251

Fröblandningar med Blålusern

ADB-nr: 068325

Län-fnr: H-8-2010

Förs.v: Åke Johansson

Lilla hult, Färjestaden

Jbr-omr: 9 B

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2011-04-05 240

PK 11-21

26 50

2011-04-05 222

NS 27-4 (Axan) (led 2)

60

2011-06-02 75

Kalisalt 50

37

2011-06-02 148

NS 27-4 (Axan) (led 2)

40

2011-07-13 105

Kalisalt 50

52

2011-07-13 111

NS 27-4 (Axan) (led 2)

30

SIDA 9

Skördeår:2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0702-876363

2011-12-16 13:22

Sådatum : 2010-05-03

Vallår: 1

Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)

För-förfrukt:Majs

Jordart: mf Sa

ph-värde: 6.0

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Buv Hund- äxing Sk 2 07-05	Buv Hund- äxing Sk 3 08-25	Buv Rör- svingel Sk 1 05-27	Buv Rör- svingel Sk 2 07-05	Buv Rör- svingel Sk 3 08-25	Buv Rörsv. hybrid Sk 1 05-27	Buv Rörsv. hybrid Sk 2 07-05	Buv Rörsv. hybrid Sk 3 08-25	Buv Raj- svingel Sk 1 05-27	Buv Raj- svingel Sk 2 07-05	Buv Raj- svingel Sk 3 08-25	Sluten het föreg höst % 10-28	Sluten het vår % 03-22
F Ö R S Ö K S L E D:													
1A. Standardblandning med rödklöver												83	90
1B. Blålusern + Hundäxing	2	3										91	91
1C. Blålusern + Rörsvingel			3	2	2							80	83
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid						4	2	2				83	85
1E. Blålusern + Rajssvingel									3	6	2	90	85
2A. Standardblandning med rödklöver												85	89
2B. Blålusern + Hundäxing	2	3										90	91
2C. Blålusern + Rörsvingel			3	2	2							83	84
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid						4	2	2				83	88
2E. Blålusern + Rajssvingel									3	5	2	91	88
A. Standardblandning med rödklöver												84	89
B. Blålusern + Hundäxing	2	3										91	91
C. Blålusern + Rörsvingel			3	2	2							81	83
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid						4	2	2				83	86
E. Blålusern + Rajssvingel									3	5	2	91	86
1. N0 = 0 kg N/ha	2	3	3	2	2	4	2	2	3	6	2	85	87
2. N1 = 130 kg N/ha	2	3	3	2	2	4	2	2	3	5	2	86	88
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
PROB F2													
PROB F1*F2													
LSD F1													
LSD F2													
LSD F1*F2													

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: R6-4251

Fröblandningar med Blålusern

ADB-nr: 068325

Län-fnr: H-8-2010

Förs.v: Åke Johansson

Lilla hult, Färjestaden

Jbr-omr: 9 B

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2011-04-05

240

PK 11-21

60

26

50

2011-04-05

222

NS 27-4 (Axan) (led 2)

40

2011-06-02

75

Kalisalt 50

37

2011-06-02

148

NS 27-4 (Axan) (led 2)

30

2011-07-13

105

Kalisalt 50

52

2011-07-13

111

NS 27-4 (Axan) (led 2)

Sådatum : 2010-05-03

Vallår: 1

Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)

För-förfrukt:Majs

Jordart: mf Sa

ph-värde: 6.0

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 10

Skördeår:2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0702-876363

2011-12-16 13:22

F Ö R S Ö K S L E D:	Lusern- planter 0 - 4 föreg h	Snö- mögel vår %	Råpro- tein g/kg ts Sk 1	Råpro- tein g/kg ts Sk 2	Råpro- tein g/kg ts Sk 3	Aska g/kg ts Sk 1	Aska g/kg ts Sk 2	Aska g/kg ts Sk 3	Smb. in vitro Sk 1	Smb. in vitro Sk 2	Smb. in vitro Sk 3	MJ/kg baljv. ts Sk 1	MJ/kg baljv. ts Sk 2
	10-28	03-22	05-27	07-07	08-26	05-27	07-07	08-26	05-27	07-07	08-26	05-27	07-07
1A. Standardblandning med rödklöver	N0 = 0 kg N/ha	6	119	157	190	65	83	84	86.0	81.0	78.0	11.3	10.6
1B. Blålusern + Hundäxing	N0 = 0 kg N/ha	3	16	119	177	188	69	87	88	75.8	77.8	74.0	10.2
1C. Blålusern + Rörsvingel	N0 = 0 kg N/ha	4	2	150	184	198	78	87	92	77.0	75.5	75.0	10.3
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N0 = 0 kg N/ha	4	8	136	181	190	73	90	94	77.0	77.8	76.0	10.3
1E. Blålusern + Rajssvingel	N0 = 0 kg N/ha	2	85	111	161	214	66	85	94	81.5	75.8	72.0	10.8
2A. Standardblandning med rödklöver	N1 = 130 kg N/ha	14	125	159	204	69	88	94	84.0	78.8	82.0	11.0	10.3
2B. Blålusern + Hundäxing	N1 = 130 kg N/ha	3	17	133	188	193	70	91	85	77.0	77.3	73.0	10.3
2C. Blålusern + Rörsvingel	N1 = 130 kg N/ha	4	2	153	183	201	79	88	92	79.8	78.8	75.0	10.5
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N1 = 130 kg N/ha	4	2	147	185	203	76	85	92	78.3	76.0	79.0	10.4
2E. Blålusern + Rajssvingel	N1 = 130 kg N/ha	1	80	117	165	205	70	87	92	81.8	77.5	77.0	10.8
A. Standardblandning med rödklöver		10	122	158	197	67	85	89	85.0	79.9	80.0	11.2	10.4
B. Blålusern + Hundäxing		3	16	126	182	191	70	89	87	76.4	77.5	73.5	10.3
C. Blålusern + Rörsvingel		4	2	151	184	200	78	88	92	78.4	77.1	75.0	10.4
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid		4	5	142	183	197	74	87	93	77.6	76.9	77.5	10.3
E. Blålusern + Rajssvingel		2	83	114	163	210	68	86	93	81.6	76.6	74.5	10.8
1. N0 = 0 kg N/ha		3	23	127	172	196	70	86	90	79.5	77.6	75.0	10.6
2. N1 = 130 kg N/ha		3	23	135	176	201	73	88	91	80.2	77.7	77.2	10.6
-X-			131	174		71	87		79.8	77.6		10.6	10.2
CV%			8.5	7.3		7.3	2.7		3.4	3.0		2.6	2.3
OBS			40	40		40	40		40	40		40	40
PROB F1			.1110	.5673		.3662	.2607		.6756	.9268		.8800	.0000
PROB F2			.0001	.0004		.0007	.0421		.0001	.0674		.0001	.0633
PROB F1*F2			.8415	.9005		.9585	.0023		.5200	.1251		.4366	.0830
LSD F1			11	20		7	3		4.8	3.2		0.5	0.3
LSD F2			11	13		5	2		2.8	2.4		0.3	0.2
LSD F1*F2			16	20		8	3		4.4	3.6		0.4	0.3

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.

SLU

LANTRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITETET

R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: R6-4251

Fröblandningar med Blålusern

ADB-nr: 068325

Förs.v: Åke Johansson

Lilla hult, Färjestaden

Jbr-omr: 9 B

Län-fnr: H-8-2010

Gödsling kg

2011-04-05 240

2011-04-05 222

2011-06-02 75

2011-06-02 148

2011-07-13 105

2011-07-13 111

Medel

PK 11-21

NS 27-4 (Axan) (led 2)

Kalisalt 50

NS 27-4 (Axan) (led 2)

Kalisalt 50

NS 27-4 (Axan) (led 2)

N

P

K

26

50

60

40

52

30

Sådatum : 2010-05-03

Vallår: 1

Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)

För-förfrukt:Majs

Jordart: mf Sa

ph-värde: 6.0

SIDA 11

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2011-12-16 13:22

0702-876363

Skördeår:2011

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	MJ/kg baljv. ts	MJ/kg gräs ts	MJ/kg gräs ts	MJ/kg gräs ts	MJ/kg ts NIR	MJ/kg ts NIR	MJ/kg ts NIR	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts NIR	NDF g/kg ts NIR	NDF g/kg ts NIR
F Ö R S Ö K S L E D:	Sk 3 08-26	Sk 1 05-27	Sk 2 07-07	Sk 3 08-26	Sk 1 05-27	Sk 2 07-07	Sk 3 08-26	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3
1A. Standardblandning med rödklöver	N0 = 0 kg N/ha	10.3	11.1	10.1	9.7	10.9	10.0	9.7	497	542	586	503	538
1B. Blålusern + Hundäxing	N0 = 0 kg N/ha	9.9	9.5	9.6	9.1	10.1	9.8	9.7	575	562	568	565	546
1C. Blålusern + Rörsvingel	N0 = 0 kg N/ha	9.9	9.7	9.3	9.2	10.1	9.4	9.6	479	548	553	485	530
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N0 = 0 kg N/ha	9.9	9.7	9.6	9.2	10.0	9.6	9.6	516	562	597	511	528
1E. Blålusern + Rajssvingel	N0 = 0 kg N/ha	9.6	10.4	9.3	8.8	10.7	9.8	10.0	526	566	591	520	559
2A. Standardblandning med rödklöver	N1 = 130 kg N/ha	10.6	10.8	9.8	10.2	10.7	10.0	10.6	547	588	623	553	564
2B. Blålusern + Hundäxing	N1 = 130 kg N/ha	9.8	9.7	9.6	9.0	10.3	9.8	9.7	594	575	591	574	559
2C. Blålusern + Rörsvingel	N1 = 130 kg N/ha	9.9	10.1	9.8	9.1	10.3	9.8	9.4	499	569	523	494	539
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N1 = 130 kg N/ha	10.3	9.8	9.4	9.8	10.1	9.5	9.6	533	562	522	514	541
2E. Blålusern + Rajssvingel	N1 = 130 kg N/ha	10.1	10.4	9.6	9.5	10.7	9.7	10.2	546	592	569	541	573
A. Standardblandning med rödklöver		10.5	10.9	9.9	10.0	10.8	10.0	10.2	522	565	605	528	551
B. Blålusern + Hundäxing		9.9	9.6	9.6	9.1	10.2	9.8	9.7	585	569	580	569	552
C. Blålusern + Rörsvingel		9.9	9.9	9.5	9.2	10.2	9.6	9.5	489	558	538	489	534
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid		10.1	9.7	9.5	9.5	10.0	9.6	9.6	525	562	560	513	535
E. Blålusern + Rajssvingel		9.9	10.4	9.5	9.2	10.7	9.7	10.1	536	579	580	531	566
1. N0 = 0 kg N/ha		9.9	10.1	9.6	9.2	10.4	9.7	9.7	518	556	579	517	540
2. N1 = 130 kg N/ha		10.1	10.1	9.6	9.5	10.4	9.8	9.9	544	577	566	535	555
-X-			10.1	9.6		10.4	9.7		531	567		526	548
CV%			4.0	3.6		2.2	1.6		4.9	4.8		4.8	4.2
OBS			40	40		40	40		40	40		40	40
PROB F1			.7881	.7596		.6946	.4851		.0711	.1319		.1096	.1778
PROB F2			.0001	.0616		.0001	.0001		.0001	.6099		.0001	.0560
PROB F1*F2			.4234	.1004		.2184	.0318		.6815	.5479		.3785	.9628
LSD F1			0.7	0.4		0.4	0.2		29	32		26	27
LSD F2			0.4	0.4		0.2	0.2		27	28		26	24
LSD F1*F2			0.7	0.5		0.4	0.2		39	40		37	34

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
Plan: R6-4251 Fröblandningar med Blålusern

ADB-nr: 068325
Förs.v: Åke Johansson
Lilla hult, Färjestaden
Jbr-omr: 9 B

Län-fnr: H-8-2010

SIDA 12

Skördeår:2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg
Utföraransvarig: Klas Eriksson 0702-876363
2011-12-16 13:22

Sådatum : 2010-05-03
Vallår: 1
Förfrukt: Insådd + Vårkorn (Gustav)
För-förfrukt:Majs
Jordart: mf Sa
ph-värde: 6.0

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2011-04-05	240	PK 11-21		26	50
2011-04-05	222	NS 27-4 (Axan) (led 2)	60		
2011-06-02	75	Kalisalt 50			37
2011-06-02	148	NS 27-4 (Axan) (led 2)	40		
2011-07-13	105	Kalisalt 50			52
2011-07-13	111	NS 27-4 (Axan) (led 2)	30		

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	iNDF g/kg NDF Sk 1	iNDF g/kg NDF Sk 2	iNDF g/kg NDF Sk 3										
F Ö R S Ö K S L E D:													
1A. Standardblandning med rödklöver N0 = 0 kg N/ha	235	252	225										
1B. Blålusern + Hundäxing N0 = 0 kg N/ha	262	262	224										
1C. Blålusern + Rörsvingel N0 = 0 kg N/ha	321	299	233										
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid N0 = 0 kg N/ha	285	269	226										
1E. Blålusern + Rajssvingel N0 = 0 kg N/ha	240	260	196										
2A. Standardblandning med rödklöver N1 = 130 kg N/ha	195	216	116										
2B. Blålusern + Hundäxing N1 = 130 kg N/ha	219	228	212										
2C. Blålusern + Rörsvingel N1 = 130 kg N/ha	266	223	268										
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid N1 = 130 kg N/ha	256	249	247										
2E. Blålusern + Rajssvingel N1 = 130 kg N/ha	207	232	156										
A. Standardblandning med rödklöver	215	234	171										
B. Blålusern + Hundäxing	240	245	218										
C. Blålusern + Rörsvingel	294	261	251										
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	270	259	237										
E. Blålusern + Rajssvingel	223	246	176										
1. N0 = 0 kg N/ha	268	269	221										
2. N1 = 130 kg N/ha	228	229	200										
-X-	248	249											
CV%	12.5	11.8											
OBS	40	40											
PROB F1	.0264	.0246											
PROB F2	.0001	.3624											
PROB F1*F2	.9336	.3907											
LSD F1	31	30											
LSD F2	32	30											
LSD F1*F2	45	43											

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium hos baljväxter (rödklöver & blålusern). Skörd 1 05-27 2, skörd 2 07-05 3, skörd 3 08-25 5.

Jordanalys (matjord):

ADB-nr: 068325
Serienr: R6-4251
Län-fnr: H-8-2010

Jordart: mf Sa

Mullhalt %: 1.9

Lerhalt %: 0.1

Mjåla %: 8

Sand+grovmå %: 90.0

pH: 6.0

P-AL (mg/100g): 9.3

K-AL (mg/100g): 6.8

Mg-AL (mg/100g): 7.4

K/Mg (mg/100g): 0.9

Ca-AL (mg/100g): 118

K-HCl (mg/100g): 47

Cu-HCl (mg/kg): 7.5

P-HCl (mg/100g): 56

KI: IVA

KI: II

KI: 1

KI: 3

Jordanalys (alv):

ADB-nr: 068325
Serienr: R6-4251
Län-fnr: H-8-2010

Jordart: mf Sa

Mullhalt %: 0.7

Lerhalt %: 0.3

Mjåla %: 4.5

Sand+grovmå %: 94.5

pH: 6.5

P-AL (mg/100g): 5.4

K-AL (mg/100g): 1.6

Mg-AL (mg/100g): 5.0

K/Mg (mg/100g): 0.3

Ca-AL (mg/100g): 123

K-HCl (mg/100g): 31

Cu-HCl (mg/kg): 2.6

P-HCl (mg/100g): 28

KI: III

KI: I

KI: 1

KI: 2