



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: 063144 Län-fnr: E-7-2010
Förs.v: Vretagymnasiet, Jan Wretemark
Järngården (försöket på Ugglebo 1), Vreta kloster

Jbr-omr: 12b

Gödsling kg
2009-09-30 30000
2010-04-30 300

Medel N P K
Flytgödsel
NS 27-4 (Axan) 81

SIDA 1

Skördeår:2010

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg
Utföraransvarig: Anders Einarsson 013-60195
2011-01-18 12:46

Insåningsgröda: Vårkorn (Mercada)
Sådd ins.gröda: 2010-05-05 kg/ha: 180
Insådd: 2010-05-06 kg/ha:
Skörd ins.gröd: kg/ha:

Förfrukt: Havre
Jordart: mmh mo LL
ph-värde: 6.2

Växtskydd
2010-06-15 15 g Gratil + 0.6 l Hormotex

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D:	Sluten het innev höst % 10-06	Lusern- plantor 0 - 4 innev h 10-06											
1A. Standardblandning med rödklöver	N0 = 0 kg N/ha	68											
1B. Blålusern + Hundäxing	N0 = 0 kg N/ha	83	2										
1C. Blålusern + Rörsvingel	N0 = 0 kg N/ha	53	3										
1D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N0 = 0 kg N/ha	68	3										
1E. Blålusern + Rajssvingel	N0 = 0 kg N/ha	98	1										
2A. Standardblandning med rödklöver	N1 = 130 kg N/ha	78											
2B. Blålusern + Hundäxing	N1 = 130 kg N/ha	88	2										
2C. Blålusern + Rörsvingel	N1 = 130 kg N/ha	60	3										
2D. Blålusern + Rörsvingelhybrid	N1 = 130 kg N/ha	58	2										
2E. Blålusern + Rajssvingel	N1 = 130 kg N/ha	95	1										
A. Standardblandning med rödklöver		73											
B. Blålusern + Hundäxing		85	2										
C. Blålusern + Rörsvingel		56	3										
D. Blålusern + Rörsvingelhybrid		63	3										
E. Blålusern + Rajssvingel		96	1										
1. N0 = 0 kg N/ha		74	2										
2. N1 = 130 kg N/ha		76	2										

ANM:

Jordanalys:

ADB-nr: 063144
Serienr: R6-4251
Län-fnr: E-7-2010

Jordart: mmh mo LL

Mullhalt %: 5.9

Lerhalt %: 19

Mjåla %: 34.5

Sand+grovmå %: 40.6

pH: 6.2

P-AL (mg/100g): 2.6

K-AL (mg/100g): 10.8

Mg-AL (mg/100g): 16.6

K/Mg (mg/100g): 0.7

Ca-AL (mg/100g): 393

K-HCl (mg/100g): 212

Cu-HCl (mg/kg): 22.0

P-HCl (mg/100g): 59

KI: II

KI: III

KI: 4

KI: 3