



FÄLTKORT

Skördeår
2013

Plannr
R6-5010

ADB-nr
069712

Växtproduktionsekologi.
Försöksserie: Intensivt skördade vallar
2013-03-04
Försöksvärd: Naturbruksgymnasiet
Tel: *Markus 044-104541*
Gård/by/ort: Skolgatan 37, Önnestad

Län-nr
LA-19-2010
Jbr.omr.: B
Vallår: 3

2 3 0 0 4 Sweref99 *N.56.071958* ÖST: *E.14.004654* Sweref99 *438039* ÖST: R6-5010-003

Försöksled
Fröblandning.
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver
Skördesystem.
1. 4 ggr per säsong (S1)
2. 3 ggr per säsong (S2)

Rutfördelning i fält

* 1 1 1 2 2 2 2 *	* 1 1 1 2 2 2 2 *
* C B A B B A C *	* A C B C C A B *
III	IV
* 2 2 2 1 1 1 1 *	* 2 2 2 1 1 1 1 *
* B A C A A C B *	* B C A C C B A *
I	II

Försöket ligger ca 200 m i *N* riktning från Naturbruksgymnasiet
Bruttoruta: *20 x 12.0 = 240 m²*
Norripil Plöjn. riktning \leftarrow
Skörderuta: X = m²

Gödsling medel kg/ha datum
pk 11-21
1. Axan 70 N 04-04,
2. Axan 80 N 04-04,
476 kg/ha 04-04 US
Skördedatum: S1
Skörd 1 2013- - Skörd 2 2013- -
Skörd 3 2013- - Skörd 4 2013- -
Skördedatum: S2
Skörd 1 2013- - Skörd 2 2013- -
Skörd 3 2013- -
Försöket kvarligger nästa år JA NEJ
Anteckningar

Rutvisa åtgärder Datum Sign
Slutenh.vår, höst % (CV.SS) (CV.SP)
Botanisk uppskattning, % enl. PM.
Provtagning:
Bot. analys (rutvis, 3 block)
första & sista skörden.
Kemisk analys (rutvis, 3 block)
Ledvisa åtgärder Datum Sign
Bot. utv.st. vid skörd enl. PM
Kem-prov insänt datum: Lab:

Kontaktperson vid SLU 069712 Utförar-ansvarig
Bodil Frankow-Lindberg tel.: +46 (0)708-920218
E-post: bodil.frankow-lindberg@slu.se
E-post för FÄLTDATA: vall@slu.se
Andreas Nilsson