

Växtproduktionsekologi

Försöksserie: Rödklöver. Strängläggning & Reglone, olika tidpunkter M-577-2015

2015-04-22

Försöksvärd: Fredrik Ohlsson

Tel.: 0703 -180039

Gård/by/ort: Sjötorp 301, 247 94 Dalby

Jbr. omr.:

6 0 0 0 4

Sweref99 NORD: 6171963 Sweref99 ÖST: 393979...

SFO-2170-E06

Försöksled

- WGS 84 55.68188, 13.31380
- A. 3,0 lit Reglone ca 25 dagar efter bästa pollineringstillfälle, skörd 5- 7 dagar senare → BU
 - B. Strängläggning ca 25 dagar efter bästa pollineringstillfälle, skörd 5- 7 dagar senare → JMY
 - C. 3,0 lit Reglone ca 35 dagar efter bästa pollineringstillfälle, skörd 5- 7 dagar senare → JL
 - D. Strängläggning ca 35 dagar efter bästa pollineringstillfälle, skörd 5- 7 dagar senare → JO
 - E. 3,0 lit Reglone ca 45 dagar efter bästa pollineringstillfälle, skörd 5- 7 dagar senare → MN
 - F. Strängläggning ca 45 dagar efter bästa pollineringstillfälle, skörd 5- 7 dagar senare → JM

Skörd: Led A+B 24/8 CNJMY
 Led C+D 3/9 NJH, AM
 Led E+F

Försöket läggs ut i ett fält med jämnt och ogräsfritt bestånd.

Rutfördelning i fält

* C F D A B E C D A E F B B E A F C D E C B D A F *

I II III IV

Försöket ligger ca m i riktning från

Bruttoruta:

12 X 3 = m²

Norrpil o Plöjn. riktn. o

Skörderuta:

8 X 2 = m²

Förfrukt: Malt korn

Sådatum: 4/4 - 14 mån-dag

Gödsling medel kg/ha mån-dag

- 0

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Gradering av plantbestånd (0-100) 100% 23/6

Datum för full blom: 07-21

Datum för bästa pollineringsdag: 07-21

Bekämpningar, (Enl. PM)

30/11 Reglon 2,5

5/4 Select 0,3

10/7 Biscaya 0,3

14/8 Led A BN

24/8 led C JL

4/9 led E MN

Skilt 12/8 MN JL AM

% mogna blomhuvud vid varje behandlingstillfälle
 08-14 80% BN

Provtagning (se PM)

Anteckningar

Kontaktperson vid SFO

Gunilla Lindahl-Larsson

Tel.: +46 (0)40 462082, fax +46 (0)40 462085

E-post: gunilla.larsson@svenskraps.se

E-post för FÄLTDATA: olja@slu.se

060872

Utföransvarig

Magnus Nilsson

0708-161086

Generalprov 19/5-17 LN, BN
 Gränsat 20/5-15 JL TT JO