



GPS: N=55.87661 E=13.08353

Komprimerad dokumentation

Till översikt

2015 OS3-192-2015-002

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A) , 03T102

Försök titel: Optimal kvävegödsling på våren till höstraps

Försöksnummer: M-342-2014

Lfe: 53 - HS Skåne

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: Magnus Vigre, Reslöv 2605, Marieholm

070-8361254

Försöksbehandlingar:

- F1
- 1 0 Obehandlat
 - 25 kg S
 - 2 60 kg N
 - 3 80 kg N
 - 2 20 kg N
 - 4 80 kg N
 - 2 60 kg N
 - 5 80 kg N
 - 2 100 kg N
 - 6 80 kg N
 - 2 140 kg N
 - 7 80 kg N (NS 21-24)
 - 2 20 kg N (NS 21-24)

Rad1. Rad2.

4 (1)	1 (15)
3 (2)	6 (16)
1 (3)	2 (17)
2 (4)	4 (18)
6 (5)	3 (19)
7 (6)	5 (20)
5 (7)	7 (21)
3 (8)	4 (22)
5 (9)	2 (23)
4 (10)	5 (24)
6 (11)	1 (25)
1 (12)	6 (26)
7 (13)	3 (27)
2 (14)	7 (28)

Försöket i Teckomatorp

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda
2015-01-29, Gödselmedel, NPK 22-6-6, 230

Mätparametrar:

- P01 Före gödsling**
- P02 November**
Försök-Växtprov, 18/11
Grödan klipps, fördelat på 2 prov, 4 m² totalt per försök 20.16/22
- P03 Vår vid begynnande tillväxt**
Försök-Växtprov,
Grödan klipps, fördelat på 2 prov, 4 m² totalt per försök
- P04 Vid avsluttande blomning**
Rute-Plantbestånd, bedömning 0-100
- P05 Efter uppkomst**
Rute-Plantbestånd, bedömning 0-100
- P06 Vid förekomst**
Rute-Sjukdommer, % angrep
Rute-Skadedyr, % planter med
- P07 Vid skörd**
Rute-Kärna/frö-prov, till egen analys
Analys av vattenhalt, renhet, oljehalt och total-N (Cereallab)
Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
Rute-Stråstyrka, %

Kontaktpersoner:

Lena Engström 0708-43 46 78/Albin Gunnarsson 0705-68 60 27

Utföransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-713653/0708-161053
Hans-Olof.Johnsson@hushallingssallskapet.se

Basdatablankett skickad 5/2 HH

Gröda: Höstraps Förfrukt: Höstvetete Bruttoarea: 20 x 3 = 60

Sort: Vision Sådatum: Nettoarea:

Gödning hösten: 230 kg NPK 22-6-6 Växtprov i november: 18/11

Gödning enh plan tidp. 1: Växtprov våren:

Gödning enh plan tidp. 2: Växtprov i maj:

Ogrösbekämpning:

Insektsbekämpning:

Skördedatum:

*Till hemsidan