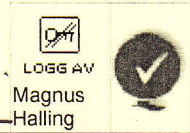


057-25Nordic Field Trial System Version: 1.0.0.24213

GPS: N=55.3672 E=13.3676

Komprimerad dokumentation *Ej infekterad.*Till  
översikt

2015OS7-025-2015-001

Nationellt jordbruksområde: Halland-Bjäre-Ängelholm (7), 07A861

Försök titel: Höstraps. Sortförsök resis. mot klumprotsjuka

Forsøgspladskode: M-308-2014

Lfe: 49 - HS Halland L:a Böslid

Gröda: Höstraps

Försøgsvård:

*Jeppa Olanders, Hemmeidynge v. 158, 231 99 Klogstorp 070-922 9442*

## Försøksbehandlingar:

## F1 Sorter

- 1 St. 00 Sortblandning (Sverige)
- 2 St. 00 Apanaci (05052A) SvL
- 3 St. 00 Compass H DSV
- 4 St. 00 Mendel NPZ
- 5 St. 00 Mendelson NPZ
- 6 St. 00 Mentor NPZ
- 7 St. 00 SY Alistor H SYN
- 8 St. 00 Andromeda Lim
- 9 St. 00 SY Alistorm SYN
- 10 St. 00 CWH 298 (BOI-13.167) H Mo

## Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådaturum, huvudgröda

Ogräsbekämpning,

Svampbekämpning,

Diverse, Insektsbekämpning

Organiske gödnings, Stallgödsel

Skörd och bärgning, Skördedatum

Gödselmedel, Grundgödsling

## Mätparametrar:

## P01 Vid anläggning

Forsøk-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium

## P02 Efter uppkomst

Rute-Plantebestand höst, %

Rute-Plantebestand vår, %

## P03 Vid förekomst

Rute-Sjukdommer, % angrep

Rute-Sjukdommer, % angrep.

## P04 7-10 dagar före skörd

Led-Mognad, datum för

Led-Strålängd, cm

## P05 Vid skörd

Rute-Kärna/frö-prov, till egen analys

Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Rute-Stråstyrka, %

Försøksledare  
Jannie Hagman 018-671430  
vpe-spnml@slu.seUtförar-ansvarig  
Magnus Håkansson 035-46525/0708-438204  
magnus.hakansson@hushallningssallskapet.Bruttoruta: 3\*12=36 m<sup>2</sup> Nettoruta: 1,62\*8=12,96Gröda: Höstraps Sådaturum: 26/8 Förbruk:Gödsling: 350 kg NPK 17-5-10 26/8Ogräsbek:Svampbek:Insektsbek:Skördedatum:

Rad1. Rad2. Rad3. Rad4.

Skydd	Skydd	Skydd	Skydd
2 (1)	7 (11)	2 (21)	6 (31)
3 (2)	8 (12)	10 (22)	1 (32)
4 (3)	6 (13)	6 (23)	7 (33)
7 (4)	2 (14)	4 (24)	3 (34)
5 (5)	9 (15)	3 (25)	9 (35)
1 (6)	5 (16)	5 (26)	8 (36)
6 (7)	1 (17)	1 (27)	10 (37)
10 (8)	3 (18)	9 (28)	5 (38)
8 (9)	4 (19)	8 (29)	2 (39)
9 (10)	10 (20)	7 (30)	4 (40)
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd