

Nordic Field Trial System

Version: 1.0.2.24227

GPS: N=55.407968 E=13.305645



LOGG AV

Hans-Olof
Johnsson

SVEREF99: N=6141497 E=392723

Till

översikt



FÄLTKORT

2016 LS3-90112016-003

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), 152808

Försök titel: Ettårigt systemförsök med höstvet

Försöksnummer: M-341-2015

Lfe: 53 - HS Skåne

Gröda: Höstvet

Försöksvärd: Lennart Larsson, Linelunds gård, 23170 Andervälvägen 0708-271261

Försöksbehandlingar:

F1 Sorter

- 1 St. 00 200 st/m² Utsädesmängd antal kärnor
2 120 kg N
- 2 St. 00 250 st/m² Utsädesmängd antal kärnor
2 120 kg N
3 60 kg N
0.8 l Aviator Xpro
- 4 0.8 l Armure
- 3 St. 00 300 st/m² Utsädesmängd antal kärnor
2 60 kg N
3 120 kg N
4 0.25 l Flexity
5 60 kg N
0.5 l Jenton
0.8 l Aviator Xpro
- 6 0.8 l Armure
- 4 St. 00 350 st/m² Utsädesmängd antal kärnor
20 kg N
2 0.8 l Sportak EW
3 80 kg N
4 120 kg N
5 0.25 l Flexity
0.5 l Jenton
0.6 l Proline 250 EC
0.4 l Moddus M
- 6 80 kg N
0.5 l Jenton
0.8 l Aviator Xpro
- 7 0.8 l Armure

F2 Svampbehandling

- A St. 00 Brons
B St. 00 Mariboss

Grundbehandlingar:

2015-09-29, Utsäde och sådd, Sådd Datum, Utsädesmängd LN, BN

Mätparametrar:

P01 Strax innan skörd

Forsök-Jordprov, 0-25 cm till laboratorium 25/9 MNI

P02 Höst

Rute-Planttäthet höst, % 3/12 cu NFTS Direkt

P03 Vår

Rute-Planttäthet vår, %

Rute-Axgång, datum (mmd)

P04 ca 1 juni

Led-Ogräs, plantor/m²Led-Ogräs, vikt g/m²

P05

Rute-Sjukdommer, % angrep.

P06

Rute-Bruttsymptom 0-100

P07 10-12 dagar före skörd

Rute-Helsädesprov

Rute-Kärnor, antal

Rute-Ax, /m²

Rute-Ax, antal

P08 Vid skörd

Rute-Kärna/frö-prov, till egen analys

Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Rute-Stråstyrka, %

Rute-Grönskott, % av skott

Försöksledare

Lennart Pålsson 010-4762043

lennart.palsson@hushallningssallskapet.skåne.se

Utförar-ansvarig

Hans-Olof Johnsson 010-4762030

Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskapet.se

Bruttoruta: 3x12= 36 m²

Förfrukt: H-raps

Nettoruta: 1.62 x 8-1/2 m Gränsat:

Grundgödsling P, K, Mg:

Förs.gödsling vid sådd: 2/10-BN, NJH * 29/9 LN, BN

Förs.gödsling i mars:

Gödsling DC 31-32: Gödsling DC 37-39:

Beh. Enl. plan.hösten DC 13-22: * 12/1-16

Beh. Enl. plan.våren DC 31-32:

Beh. Enl. plan.våren DC 37-39: DC 59:

Ogräsbek. hösten:

Ogräsbek. Vår:

Insektsbek. Höst DC 11-12:

Insektsbek. Vår DC59:

Skördedatum:

Satt skörd 3/12 cu, LN

* Till NFTS/hemfiden

| 1 | | 2 | |
|----------|----------|----------|----------|
| Skydd () | Skydd () | Skydd () | Skydd () |
| A1 (1) | B3 (17) | A1 (22) | B3 (25) |
| A4 (2) | B1 (18) | A3 (23) | B2 (26) |
| A2 (3) | B4 (19) | B1 (8) | B1 (27) |
| A3 (4) | B2 (20) | A1 (9) | B4 (28) |
| B4 (5) | A2 (21) | A4 (10) | A1 (29) |
| B3 (6) | A1 (22) | A2 (11) | A3 (30) |
| B2 (7) | A3 (23) | A3 (12) | A2 (31) |
| B1 (8) | A4 (24) | B3 (13) | A4 (32) |
| A1 (9) | B3 (25) | B2 (14) | |
| A4 (10) | B2 (26) | B4 (15) | |
| A2 (11) | B1 (27) | B1 (16) | |
| A3 (12) | B4 (28) | | |
| B3 (13) | A1 (29) | | |
| B2 (14) | A3 (30) | | |
| B4 (15) | A2 (31) | | |
| B1 (16) | A4 (32) | | |



152808, LS3-9011, M-341-2015

18 e / 30 m från knuten