

Anders Bengtsson
Ellenbergavägen 371
262 93 Angelholm
mob 070-5830402

N 56.212895
E 12.881425

Nordic Field Trial System Version: 1.0.0.16796



Komprimeret dokumentation

Til oversigt

2015 L3-1032-2015-003

Placeringsgruppering: Skåne-Kristianstadslätten (4A) , 152723

Forsøgstitel:

Forsøgspladskode:

Lfe: 53 - HS Skåne

Afgrøde: Vinterhvede

Forsøgsvært:

LC-405-2015

Forsøgsbehandlinger:

- F1
- 1 St. 23 - 27 78 kg NS 27-4
 - 2 St. 30 - 30 441 kg NS 27-4
 - 3 St. 39 - 39 148 kg NS 27-4
 - 2 St. 23 - 27 100 kg NS 21-24
 - 2 St. 30 - 30 768 kg Kalksalpeter 15
 - 3 St. 39 - 39 258 kg Kalksalpeter 15
 - 3 St. 23 - 27 100 kg NS 21-24
 - 2 St. 30 - 30 441 kg N-27
 - 3 St. 39 - 39 117 kg N-27
 - 4 St. 23 - 27 100 kg NS 21-24
 - 2 St. 30 - 30 348 kg N-34
 - 3 St. 39 - 39 117 kg N-34
 - 5 St. 23 - 27 100 kg NS 21-24
 - 2 St. 30 - 30 256 kg Urea 46
 - 3 St. 39 - 39 86 kg Urea 46
 - 6 St. 23 - 27 100 kg NS 21-24
 - 2 St. 30 - 30 343 kg Urea (N46) inkl Inhibitor
 - 7 St. 23 - 27 70 kg NS 30-7
 - 2 St. 30 - 30 397 kg NS 30-7
 - 3 St. 39 - 39 133 kg NS 30-7

Grundbehandlinger:

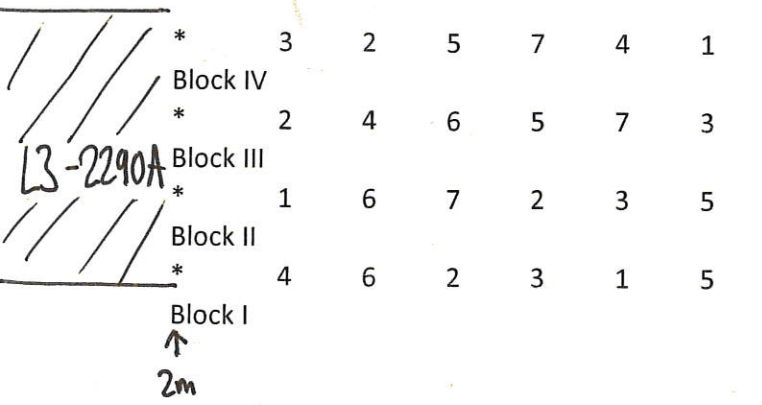
- Udsæd og såning, Så-dato, hovedafgrøde
- Måleparametre:**
- P01 Ved anlæg**
Forsøg-Jordprøve-udt., 0 -25 cm til Agrolab(papirpose)
- P02**
Parcel-
- P03 7-10 dage före skörd**
Parcel-Strålængde, cm
Parcel-Aks, /m2
- P04 Ved høst**
Parcel-Kerne/frø-prøve, til egne analyser
Parcel-Parceludbytte, kg kerne/frø (ukorrigeret)
Parcel-Stråstyrke, %

Mätning Greenseeker
T1 DC 39 vid gödsling
T2 2u efter T1
T3 4u efter T1
Se mail (pm)

Tp 1 03-25
2 04-22
3

Forsøgsleder
Lennart Pålsson 046-713673/0708-161283
lennart.palsson@hush.se

Forsøgsansvarlig
Kristoffer Gustafsson 044-229919/0708-945375
Kristoffer.Gustafsson@hushallningssallsk



| Led | Produkt | 18 mar-1 apr DC 23-27 Kg produkt/ha | Produkt | ca 15 april DC 30 Kg produkt/ha | ca 20 maj DC 39 Kg produkt/ha |
|-----|------------|---|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 * | 1 NS 27-4 | 78 | NS 27-4 | 441 | 148 |
| | 2 NS 21-24 | 100 | Kalksalpeter | 768 | 258 |
| | 3 NS 21-24 | 100 | N 27 | 441 | 148 |
| 4 * | 4 NS 21-24 | 100 | N 34 | 348 | 117 |
| | 5 NS 21-24 | 100 | Urea | 256 | 86 |
| | 6 NS 21-24 | 100 | Urea inhibitor | 343 | - |
| 7 * | 7 NS 30-7 | 70 | NS 30-7 | 397 | 133 |

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|----------|
| Bruttoruta | 40 x 12 = 48 m ² | Grundgödsling | |
| Skörderuta | x = m ² | Övrig gödsling | 04-22 US |
| Försöket ligger ca.....m i riktning från..... | | Övrig gödsling | |
| Norrpil | | Ogräsbekämpning | |
| Plöjningsriktning | ↔ | Ogräsbekämpning | |
| Förfrukt | Havre | Övriga Behandlingar | |
| Sådd | | Övriga Behandlingar | |
| Skörd | | Övriga Behandlingar | |
| Jordprov | 150305 | Övriga Behandlingar | |
| N-prov | 150305 | | |