



Komprimeret dokumentation

Til oversigt

2016 L3-2302-2016-004

Forsøgstitel:

Lfe: 53 - HS Skåne

Forsøgsvært:

Placeringsgruppering: Skåne-Kristianstadslätten (4A), 03U121

Forsøgspladskode: LA-14-2016

Afgrøde: Vårbyg

Forsøgsbehandlinger:

F1

1	1	St. 00 - 00	Ingen N,
2	St. 00 - 00	180 kg PK 0-11-21, 0 kg N	
2	1	St. 00 - 00	324.1 kg NPK 22-6-6, 70 kg N
3	1	St. 00 - 00	463 kg NPK 22-4-7, 100 kg N
4	1	St. 00 - 00	550.8 kg NPK 24-4-5, 130 kg N
5	1	St. 00 - 00	324.1 kg NPK 22-6-6, 70 kg N
	2	St. 31 - 32	Kalksalpeter 15, 30 kg N
6	1	St. 00 - 00	324.1 kg NPK 22-6-6, 70 kg N
	2	St. 37 - 37	Kalksalpeter 15, 30 kg N
7	1	St. 00 - 00	463 kg NPK 22-4-7, 100 kg N
	2	St. 31 - 32	Kalksalpeter 15, 30 kg N
8	1	St. 00 - 00	463 kg NPK 22-4-7, 100 kg N
	2	St. 37 - 37	Kalksalpeter 15, 30 kg N
9	1	St. 00 - 00	463 kg NPK 22-4-7, 100 kg N
	2	St. 45 - 45	Kalksalpeter 15, 30 kg N
10	1	St. 00 - 00	463 kg NPK 22-4-7, 100 kg N
	2	St. 31 - 32	Kalksalpeter 15, 60 kg N
11	1	St. 00 - 00	463 kg NPK 22-4-7, 100 kg N
	2	St. 37 - 37	Kalksalpeter 15, 60 kg N
12	1	St. 00 - 00	463 kg NPK 22-4-7, 100 kg N
	2	St. 31 - 32	Kalksalpeter 15, 60 kg N
	3	St. 45 - 45	Kalksalpeter 15, 30 kg N
13	1	St. 00 - 00	324.1 kg NPK 22-6-6, 70 kg N
	2	St. 13 - 13	Kalksalpeter 15, 60 kg N
	3	St. 37 - 37	Kalksalpeter 15, 30 kg N
14	1	St. 00 - 00	324.1 kg NPK 22-6-6, 100 kg N
	2		Kalksalpeter 15, N

Grundbehandlinger:

Udsæd og såning, Så-dato, hovedafgrøde
Ukrudtsbekæmpelse,
Svampebekæmpelse,
Høst og bjærgning, Høst-dato
Måleparametre:
P01 Ved anlæg
Forsøg-Jordprøve-udt., 0 -25 cm til Agrolab(papirpose)
Forsøg-Agriculture region (SE)
P02 St. 31-32
P03 7-10 dagar före skörd
Parcel-Stråstyrka, %
Parcel-Aks, /m2
P04 Ved høst
Parcel-Parceludbytte, kg kerne/frø (ukorrigeret)
Parcel-Stråstyrka, %

Planansvarlig
Anna-Karin Krijger 0511-24861/0702-185449
Anna-Karin.Krijger@hush.se

Forsøgsansvarlig
Kristoffer Gustafsson 010-4762050
Kristoffer.Gustafsson@hushallningssallsk

* 8 13 11 14 4 3 7 1 10 9 5 6 2 12 *

Block IV

* 14 4 12 6 9 3 11 2 5 8 13 7 1 10 *

Block III

* 6 3 12 2 13 14 10 1 7 5 11 4 8 9 *

Block II

* 6 2 8 9 1 4 3 13 12 7 14 11 10 5 *

Block I

L7-426

Bruttoruta $3 \times 12 = 36 \text{ m}^2$

Skörderuta $x = \text{m}^2$

Försöket ligger ca 450 m i Ö... riktning från Hellegården

Norripil

Plöjningsriktning

Förfrukt Vårkorn

Sådd 04-12

Skörd

Jordprov 03-23

Grundgödsling

Övrig gödsling

Övrig gödsling

Ogräsbekämpning

Ogräsbekämpning

Övriga Behandlingar

Övriga Behandlingar

Övriga Behandlingar

Övriga Behandlingar