

6144301 447039  
N. 55.442036 E. 14.162842

FÄLTKORT

2018 L3-2300C2018-002

Försök titel: Kväveform och strategi i höstvete

Lfe: 53 - HS Skane

Försöksvärd: Per-Erik Månsson, Sandbyvägen 78.

Nationellt jordbruksområde: Skåne-Kristianstadsläppen (4A), 003W

Försöksnummer: LB-203-2018

Gröda: Höstvete

03W209

Försöksbehandlingar:

F1	Godlingsled	
1	1	Obehandlat,
2	1	St. 11 - 14 Axan, 20 kg N
2	2	St. 23 - 29 Axan, 100 kg N
3	3	St. 37 - 39 Axan, 40 kg N
3	1	St. 11 - 14 NS 27-4 (flyt), 20 kg N
2	2	St. 23 - 29 NS 27-4 (flyt), 100 kg N
3	3	St. 37 - 39 NS 27-4 (flyt), 40 kg N
4	1	St. 11 - 14 Axan, 60 kg N
2	2	St. 23 - 29 Axan, 80 kg N
5	1	St. 11 - 14 NS 21-24 Ammoniumsulfat, 20 kg N
2	2	St. 23 - 29 N-34, 100 kg N
3	3	St. 39 - 39 N-34, 40 kg N
6	1	St. 11 - 14 N 30-7, 20 kg N
2	2	St. 23 - 29 N 30-7, 100 kg N
3	3	St. 37 - 39 N 30-7, 40 kg N
7	1	St. 11 - 14 Sulfammo 22, 20 kg N
2	2	St. 23 - 25 Sulfammo 22, 100 kg N
3	3	St. 37 - 39 Sulfammo 22, 40 kg N
8	1	St. 11 - 14 NS 21-24 Ammoniumsulfat, 20 kg N
2	2	St. 23 - 29 Urea 46, 100 kg N
3	3	St. 37 - 39 Urea 46, 40 kg N
9	1	St. 11 - 14 NS 21-24 Ammoniumsulfat, 20 kg N
2	2	St. 23 - 29 Kalksalpeter 15,5, 100 kg N
3	3	St. 37 - 39 Kalksalpeter 15,5, 40 kg N
10	1	St. 11 - 14 Axan, 60 kg N
2	2	St. 23 - 29 Axan, 140 kg N
11	1	St. 11 - 14 Axan, 60 kg N
2	2	St. 23 - 29 Axan, 80 kg N
3	3	St. 37 - 39 Kalksalpeter 15,5, 60 kg N
12	1	St. 11 - 14 Axan, 60 kg N
2	2	St. 23 - 29 Axan, 80 kg N
3	3	St. 45 - 45 Kalksalpeter 15,5, 60 kg N
13	1	St. 11 - 14 Axan, 60 kg N
2	2	St. 23 - 29 Axan, 80 kg N
3	3	St. 55 - 55 Kalksalpeter 15,5, 60 kg N
14	1	St. 11 - 14 Axan, 60 kg N
2	2	St. 23 - 29 Axan, 80 kg N
3	3	St. 69 - 69 Kalksalpeter 15,5, 60 kg N
15	1	St. 11 - 14 Axan, 60 kg N
2	2	St. 23 - 29 Axan, 80 kg N
3	3	St. 37 - 39 Kalksalpeter 15,5, 60 kg N
4	4	St. 69 - 69 Kalksalpeter 15,5, 40 kg N
16	1	St. 11 - 14 Axan, 60 kg N
2	2	St. 23 - 29 Axan, 80 kg N
3	3	St. 37 - 39 Kalksalpeter 15,5, 60 kg N
4	4	St. 69 - 69 Urea 46, 40 kg N
17	1	St. 11 - 14 Axan, 60 kg N
2	2	St. 23 - 29 Axan, 80 kg N
3	3	St. 37 - 39 Flex N22, 20 kg N
4	4	St. 55 - 55 Flex N22, 20 kg N
5	5	St. 69 - 69 Flex N22, 20 kg N
18	1	St. 11 - 14 NS 21-24 Ammoniumsulfat, 20 kg N
2	2	St. 23 - 29 Urea inkl Limus, 100 kg N
3	3	St. 37 - 37 Urea inkl Limus, 40 kg N
19	1	St. 23 - 29 NS 27-4 (flyt), 105 kg N
20	1	St. 11 - 14 Sulfammo 22, 40 kg N
2	2	St. 23 - 29 N-27, 100 kg N
3	3	St. 37 - 39 N-27, 20 kg N
21	1	St. 11 - 14 NS 27-4 (flyt), 70 kg N
2	2	St. 23 - 29 NS 27-4 (flyt), 70 kg N
3	3	St. 45 - 45 Kalksalpeter 15,5, 20 kg N
22	1	St. 23 - 29 Axan kontroll, 105 kg N

Grundbehandlingar:

- Utsäde och sädd, Sädatum, huvudgröda
- Godsmedel, PK 0-11-21, 200
- Ogräsbekämpning,
- Svampbekämpning,
- Skörd och bärgning, Skördedatum
- Mätparametrar:
- P01 Vid anläggning
- P02 Vid
- Rutvis-Skott, /m2
- P03 DC 37
- P04 7-10 dagar före skörd
- Rutvis-Stråstyrka, %
- Rutvis-Ax, /m2
- P05 Vid skörd
- Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
- Rutvis-Stråstyrka, %

Gödning	Datum
Tidigskörd	17/4
Huvudskörd	
DC 37-39	
DC 45	
DC 55	
DC 69	

* 12	22	1	8	15	9	17	10	6	7	16	14	13	19	4	5	11	2	20	3	21	18	*	
Block IV																							*
* 4	16	15	18	12	2	3	13	10	5	6	22	7	20	8	17	21	14	19	11	9	1	*	
Block III																							*
* 8	5	19	3	15	21	9	12	2	7	6	18	13	1	14	22	4	10	17	16	20	11	*	
Block II																							*
* 13	21	15	11	22	1	3	7	17	4	5	14	9	18	20	12	10	19	8	16	2	6	*	
Block I																							*

Försöksledare  
Erik Jönsson 0511-24832/070-6839175  
Erik.Jonsson@hushallningssallskapet.se

Utförar-ansvarig  
Fredrik Persson 010-4762053  
Fredrik.Persson@hushallningssallskapet.se

Bruttoruta

3 x 12 = 36 m<sup>2</sup>

Skörderuta

2 x 8 = 16 m<sup>2</sup>

Försöket ligger ca.....m i ..... riktning från.....

Norrpil

↗

Plöjningsriktning

↓

Förfukt

Höstraket

Sädd Brons.

09-26 (2017)

Skörd

04-05

Jordprov

04-05

Grundgödsling

Övrig gödsling

Övrig gödsling

Ogräsbekämpning

Ogräsbekämpning

Övriga Behandlingar

Övriga Behandlingar

Övriga Behandlingar

Övriga Behandlingar

PK 200 kg/ha. 13/4

Boxar 24/ha, Sempra 0,154/ha

NorTec Nn 0,52/ha

20171018 →

20171018 →