

Nordic Field Trial System

Version: 1.0.0.17462

F.nr: 501/14


 Til
 oversigt

Komprimeret dokumentation

2014 L3-2290A2014-002

Forsøgstitel:

Forsøgsvært: Margareta Karlsson, Källstorpsvägen 11,

0708-260110

Forsøgsbehandlinger:

F1	
1	Ubehandlet
2	St. 11 - 14 NS 27-4
	2 St. 23 - 29 NS 27-4
3	St. 11 - 14 NS 27-4
	2 St. 23 - 29 NS 27-4
4	St. 11 - 14 NS 27-4
	2 St. 23 - 29 NS 27-4
5	St. 11 - 14 NS 27-4
	2 St. 23 - 29 NS 27-4
6	St. 11 - 14 NS 27-4
	2 St. 23 - 29 NS 27-4
	3 St. 32 - 32 NS 27-4
7	St. 11 - 14 NS 27-4
	2 St. 23 - 29 NS 27-4
	3 St. 32 - 32 NS 27-4
8	St. 23 - 29 NS 27-4
	2 St. 32 - 32 NS 27-4
9	St. 23 - 29 NS 27-4
10	St. 23 - 29 NS 27-4
	2 St. 32 - 32 NS 27-4
11	St. 23 - 29 NS 27-4
	2 St. 37 - 39 Kalksalpeter 15
12	St. 23 - 29 NS 27-4
	2 St. 45 - 45 Kalksalpeter 15
13	St. 11 - 14 NS 27-4
	2 St. 23 - 29 NS 27-4
	3 St. 37 - 49 Kalksalpeter 15
14	St. 11 - 14 NS 27-4
	2 St. 23 - 29 NS 27-4
15	St. 23 - 29 NS 27-4
	2 St. 37 - 39 Kalksalpeter 15

Måleparametre:

P01 Ved anlæg
Forsøg-Agriculture region (SE)
Forsøg-
Forsøg-
Forsøg-Ca-AL, mg/kg jord
Forsøg-Jordart
Forsøg-K-AL, mg/100 g jord
Forsøg-Mg-AL, mg/10 g jord
Forsøg-P-AL, mg/100 g jord
Forsøg-pH
Forsøg-Ler(nir), %ler i jord 0-25 cm
Forsøg-Humus, % i jord 0-25 cm
P02 Ved
Parcel-Skud, /m2
Parcel-Aks, /m2
P03 Ved
Parcel-Yara N-sensor, værdi
Parcel-
P04 7-10 dagar före skörd
Parcel-Stråstyrka, %
Parcel-Strålængde, cm
P05 Ved høst
Parcel-Parceludbytte, kg kerne/frø (ukorrigeret)
Parcel-Stråstyrka, %
Parcel-Renhed, % i råvare
Parcel-Vand, % i kerne/frø
Parcel-Liter-vægt, g
Parcel-Råprotein, % i tørstof
Parcel-Stivelse, % i tørstof
Parcel-1000 kornsvægt, g
Parcel-N, % i tørstof
Parcel-Gluten, %

Rk.1.	Rk.2.	Rk.3.	Rk.4.
13 (1)	3 (16)	15 (31)	3 (46)
1 (2)	4 (17)	10 (32)	12 (47)
12 (3)	11 (18)	4 (33)	7 (48)
6 (4)	13 (19)	5 (34)	8 (49)
2 (5)	10 (20)	12 (35)	10 (50)
7 (6)	2 (21)	9 (36)	5 (51)
10 (7)	9 (22)	6 (37)	13 (52)
4 (8)	7 (23)	2 (38)	6 (53)
14 (9)	6 (24)	7 (39)	11 (54)
5 (10)	14 (25)	14 (40)	14 (55)
8 (11)	5 (26)	8 (41)	15 (56)
9 (12)	8 (27)	11 (42)	1 (57)
3 (13)	12 (28)	13 (43)	2 (58)
11 (14)	15 (29)	1 (44)	4 (59)
15 (15)	1 (30)	3 (45)	9 (60)

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

Forsøgsansvarlig
 Hans-Olof Johnsson 046-713653/0708-161053
 Hans-Olof.Johnsson@hushallningsallskape

Genprov: 6/3 HJ
 N-profil 11/3 HJ, HH
 x Gødslat } 13/3 (N, H)
 salt skotar

x = uppd. NFTS

Mailat Gud-Magn. fält + karta 17/3 - HH