

Försöksled

A Skörderesterna åter
B Skörderesterna bort

I Utan kalk
II Uppkalkning pH 6,5, 70 % basmättnad
III Fullständig uppkalkning pH 7,0, 100 % basmättnad

1 Halv ersättning P+K
2 Hel ersättning P+K
3 Dubbel ersättning P+K

Rutfördelning i fält

BI1	BI3	BI2	AI1	AI2	AI3	BI3	BI1	BI2
1		3	19		21	37		39
BII2	BIII1	BIII3	AIII3	AIII1	AIII2	BIII1	BII2	BIII3
4		6	22		24	40		42
BIII3	BIII2	BIII1	AIII2	AIII3	AIII1	BIII2	BIII3	BIII1
7		9	25		27	43		45
AIII1	AIII3	AIII2	BIII3	BIII2	BIII1	AIII3	AIII1	AIII2
10		12	28		30	46		48
AII2	AII1	AII3	BII1	BII3	BII2	AII2	AII3	AII1
13		15	31		33	49		51
AI3	AI2	AI1	BI2	BI1	BI3	AI1	AI2	AI3
16		18	34		36	52		54

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjn.riktn. o

Bruttoruta: 15.0 x 8.0 = 120.0 m² Skörderuta: x = m²

Alla åtgärder skall dateras och signeras på fältkortets original-ex. Markera även ej

utf. åtg. Till avd 3 insändes 1 kopia efter sådd, originalet insändes efter skörd.

Gröda	Sort	Gradering av:	Dat	Sign	
Förfrukt		Planttäthet vår	PLS.SS		Rutvis
		Datum f axgång	EPD		Ledvis
		Stråstyrka	STS.SH		Rutvis
Sådd	Mån-Dag	Bristsymtom	SGE		Rutvis
	Uppkomst Mån-Dag	Parasitangrepp	DAN		Rutvis
Försöksgödsling enligt plan	Mån-Dag	Prov av:			
		Kärna för ts + kem			Ledvis
		Halm för kem f B-leden			Ledvis
Bekämpningsåtgärder	Mån-Dag	För utförande och provmottagare, se PM Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU			
Kalkning År	Mån	ton CaO/ha			
Ogräsförekomst	Ringa	Måttlig	Riklig		
Dominerande ogräsart(er/)					

Försöksledare vid SLU

Telefon

Utförare

Telefon

2017-03-21

Gunnar Börjesson

018-672753

Datum ->					Datum ->				
Kod ->					Kod ->				
Ruta/Led					Ruta/Led				
1	B	I1			41	B	II2		
2	B	I3			42	B	II3		
3	B	I2			43	B	III2		
4	B	II2			44	B	III3		
5	B	III1			45	B	III1		
6	B	II3			46	A	III3		
7	B	III3			47	A	III1		
8	B	III2			48	A	III2		
9	B	III1			49	A	II2		
10	A	III1			50	A	II3		
11	A	III3			51	A	II1		
12	A	III2			52	A	I1		
13	A	II2			53	A	I2		
14	A	II1			54	A	I3		
15	A	II3							
16	A	I3							
17	A	I2							
18	A	I1							
19	A	I1							
20	A	I2							
21	A	I3							
22	A	II3							
23	A	II1							
24	A	II2							
25	A	III2							
26	A	III3							
27	A	III1							
28	B	III3							
29	B	III2							
30	B	III1							
31	B	II1							
32	B	II3							
33	B	II2							
34	B	I2							
35	B	I1							
36	B	I3							
37	B	I3							
38	B	I1							
39	B	I2							
40	B	II1							