

6203002 444082
N. 55.969094 E. 14.104117



FÄLTKORT

2017 L9-7102B-2017-001
Försök titel: Fungicider mot bladmögel och brunröta i matpotatis.
Lfe: 53 - HS Skåne
Försöksvärd: Per Lindahl, Mosslundavägen 114, 291 91 Kristianstad

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), 153040
Försöksnummer: LA-55-2017
Gröda: Matpotatis
070-525 6454

Försöksbehandlingar:

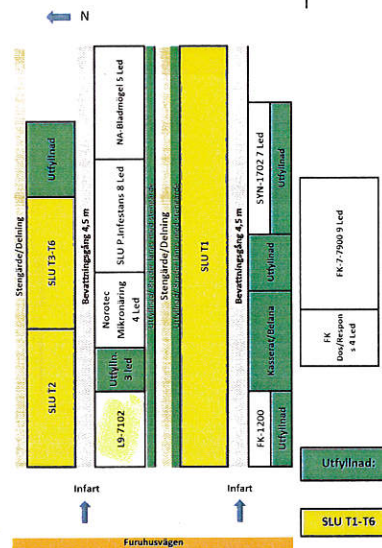
F1	Sorter		
1	1	Obehandlat,	Obeh
2	1	0.6 I Revus,	T1
	2	0.6 I Revus,	T2
	3	0.6 I Revus,	T3
	4	1.6 I Infinito,	T4
	5	1.6 I Infinito,	T5
	6	1.6 I Infinito,	T6
	7	0.5 I Ranman Top,	T7
	8	0.5 I Ranman Top,	T8
	9	0.5 I Ranman Top,	T9
3	1	0.42 I Revus,	T1
	2	0.42 I Revus,	T2
	3	0.42 I Revus,	T3
	4	1.12 I Infinito,	T4
	5	1.12 I Infinito,	T5
	6	1.12 I Infinito,	T6
	7	0.35 I Ranman Top,	T7
	8	0.35 I Ranman Top,	T8
	9	0.35 I Ranman Top,	T9
4	1	Revus, Skimmelstyrning	T1
	2	Revus, Skimmelstyrning	T2
	3	Revus, Skimmelstyrning	T3
	4	Infinito, Skimmelstyrning	T4
	5	Infinito, Skimmelstyrning	T5
	6	Infinito, Skimmelstyrning	T6
	7	Ranman Top, Skimmelstyrning	T7
	8	Ranman Top, Skimmelstyrning	T8
	9	Ranman Top, Skimmelstyrning	T9
5	1	0.6 I Revus,	T1
	2	0.3 I Revus,	T2
		2.5 I Proalexin,	
	3	0.6 I Revus,	T3
	4	0.8 I Infinito,	T4
		2.5 I Proalexin,	
	5	1.6 I Infinito,	T5
	6	0.8 I Infinito,	T6
		2.5 I Proalexin,	
	7	0.5 I Ranman Top,	T7
	8	0.25 I Ranman Top,	T8
		2.5 I Proalexin,	
	9	0.5 I Ranman Top,	T9
6	1	Revus, Skimmelstyrning	T1
	2	Revus, Skimmelstyrning	T2
		2.5 I Proalexin,	
	3	Revus, Skimmelstyrning	T3
	4	Infinito, Skimmelstyrning	T4
		2.5 I Proalexin,	
	5	Infinito, Skimmelstyrning	T5
	6	Infinito, Skimmelstyrning	T6
		2.5 I Proalexin,	
	7	Ranman Top, Skimmelstyrning	T7
	8	Ranman Top, Skimmelstyrning	T8
		2.5 I Proalexin,	
	9	Ranman Top, Skimmelstyrning	T9

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sättningsdatum (Rotfrukt.)
Organiska gödselmedel,
Diverse, Ogräsbekämpning, ej kemisk
Skörd och bärgning, Skördedatum
Utsäde och sådd, Sättavstånd
Odlings, Kupning, datum
Gödning och besprutning, Blastgödning, datum

Mätparametrar:

P01 Vid anläggning
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium
Försök-Nematod-tal,
P02 Efter uppkomst
Rutvis-Uppkomst, datum för
P03 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P04 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P05 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P06 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P07 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P08 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P09 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P10 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P11 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P12 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P13 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P14 Vid förekomst
Rutvis-Potatisbladmögel, % täckning
Rutvis-Nedvissning %, 0-100
P15 Vid skörd
Rutvis-Potatis-prov,
10 kg prov från varje parcell till brunrötegradering.
Rutvis-Parcellskörd, kg rötter/knölar
Rutvis-Plantbestånd, plantor/m2



	2	6	4	5	1	3
Block I						
Block II	5	3	1	2	6	4
Block III	6	2	4	1	3	5
Block IV	3	1	2	5	6	4

Försöksledare
Kristoffer Gustafsson 010-4762050
Kristoffer.Gustafsson@hushallingssallsk

Utförar-ansvarig
Fredrik Persson 010-4762053
Fredrik.Persson@hushallingssallskapet.s

Bruttoruta	8 375-30 m ²	Grundgödsling	
Skörderuta	x = m ²	Övrig gödsling	
Försöket ligger ca. m i riktning från		Övrig gödsling	
Norrpil	←	Ogräsbekämpning	
Plöjningsriktning		Ogräsbekämpning	
Förfrukt		Övriga Behandlingar	
Sådd	05-11	Övriga Behandlingar	
Skörd		Övriga Behandlingar	
Jordprov	06-22	Övriga Behandlingar	