



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2013

## L15-7101

Utskrift: 2014-01-15 SIDA 1

Skåneförsöken  
PLAN: L15-7101-13 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis  
ADB-NR: 152567  
LÅN-FNR: LA-54-2013  
FÖRSÖKSVÅRD: Per Lindahl  
ADRESS: Mosslanda Gård, Kristianstad

Ansvarig för serien: Lars Wiik 046-713679, 0708-161079  
Utförar ansvarig: Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Potatis	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD kg, l/ha
SORT:	Stayer			Behandling			Behandling forts	2013-04-10	Kycklinggödsel	7000
SÄTTIDPUNKT:	2013-05-11	2013-06-15	35	8, 9	2013-08-06	69	9	2013-05-01	Kaliumsulfat	170
FÖRFRUKT:	Höstvete (2011 höstvete)	2013-06-20	33	2-7, 10-11 (T1)	2013-08-07	68	2-7, 10-11 (T8)	2013-05-01	NS 27-4	260
JORDART:	mmh sv ISa	2013-06-24	51	9	2013-08-13	69	9 (Regn inom 1 tim)	2013-06-16	NS 27-4	120
MULLHALT:	4,1	2013-06-27	55	2-8, 10-11 (T2)	2013-08-15	69	2-11 (T9)	2013-06-25	Mn 235	1,5
LERHALT:	4,0	2013-07-04	61	2-11 (T3)	2013-08-22	79	2-7, 9, 10-11 (T10)	2013-07-01	Mn 235	1,5
pH:	7,5	2013-07-12	65	2-7, 10-11 (T4)	2013-08-23	79	8	2013-07-08	Mn 235	1,5
P-AL:	28,0	2013-07-18	65	2-7, 10-11 (T5)	2013-08-28	79	2-7, 10-11 (T11)	2013-07-15	Mn 235	1,5
K-AL:	12,0	2013-07-23	66	9	2013-08-30	79	9			
Ca-AL:	920	2013-07-25	67	2-8, 10-11 (T6)	2013-09-05	81	2-8, 10-11 (T12)			
Mg-AL:	15,0	2013-07-30	69	9	2013-09-07	81	9			
K/Mg:	0,8	2013-08-01	69	2-8, 10-11 (T7)	2013-09-10		1-11 (Reglone 4,0)			

FÖRSÖKSLED:	Reg	Skörd ton/ha 10-01	Skörde ökning Fak.1 ton/ha	Rel-tal Fak.1	Skörd brun-rötefri ton/ha	Skörd brun-rötefri ökning ton/ha	Rel-tal	Stärkelse skörd Ts ton/ha	Stärk. ökning Ts ton/ha	Rel-tal	Stärkelseh. %	Under 42 mm %	42-55 mm %
01 Obehandlat	Reg	58,7	0,0	100	58,5	0,0	100	13,0	0,0	100	22,1	3,9	21,7
02 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,6 Infinito	Reg	70,7	12,0	120	70,7	12,2	121	16,9	3,9	130	23,8	3,2	17,3
03 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,6 Infinito	Bay	70,4	11,7	120	70,4	11,9	120	16,8	3,8	130	23,8	3,1	16,4
04 0,5 Ranman Top; 0,6 Revus; 1,6 Infinito; 0,4 Zignal	Che	69,9	11,2	119	69,9	11,4	119	16,1	3,2	125	23,0	3,0	16,0
05 0,5 Ranman Top; 0,5 Epok; 2,0 Proxanil + 0,3 Revus	NA	71,6	12,9	122	71,6	13,1	122	16,7	3,7	129	23,3	3,0	16,5
06 0,6 Revus; 0,6 Revus Top; 1,6 Infinito; 0,5 Ranman Top	Syn	71,8	13,1	122	71,8	13,3	123	17,2	4,2	133	23,9	3,0	16,4
07 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,0 Banjo Forte	Mab	71,2	12,5	121	71,2	12,7	122	17,0	4,0	131	23,8	3,0	16,1
08 Dacom	SJV	71,0	12,3	121	71,0	12,5	121	16,8	3,8	130	23,7	3,2	16,7
09 Vips	LyS	70,4	11,7	120	70,4	11,9	120	16,6	3,7	128	23,6	3,0	15,3
10 0,36 Revus; 0,3 Epok; 0,3 Ranman Top	SPA	69,1	10,4	118	69,1	10,6	118	16,5	3,6	128	23,9	3,0	17,9
11 0,36 Revus+2,5 Proalexin; 0,3 Epok+2,5 Proalexin; 0,3 RanmanT+2,5 Proalexin	SPA	69,1	10,4	118	69,1	10,6	118	16,3	3,3	126	23,5	3,0	14,7
-X-		69,4			69,4			16,3			23,5	3,1	16,8
CV%		2,9			2,9			4,7			2,9	21,9	13,7
OBS		44			44			44			44	44	44
PROB F1		.0001			.0001			.0001			.0195	.7933	.0258
LSD F1		2,9			2,9			1,1			1,0	1,0	3,3

ANM: Utsädet betat med Prestige.  
Ogräsbekämpning: 05-27 Sencor 0,4 + Spotlight 0,2; 06-12 Titus 30 g; 06-25 Titus 30 g.  
Bevattning: 07-03, 07-09, 07-15, 07-19, 07-24, 08-20, 20 mm/gång.  
Behandling mot Alternaria: 07-01, 07-15, 07-22, 07-30, 08-07, Signum 0,25.



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2013

## L15-7101

Utskrift: 2014-01-15 SIDA 2

Skåneförsöken  
PLAN: L15-7101-13 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis  
ADB-NR: 152567  
LÅN-FNR: LA-54-2013  
FÖRSÖKSVÅRD: Per Lindahl  
ADRESS: Mosslanda Gård, Kristianstad

Ansvarig för serien: Lars Wiik 046-713679, 0708-161079  
Utförar ansvarig: Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Potatis	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD kg, l/ha
SORT:	Stayer			Behandling			Behandling forts	2013-04-10	Kycklinggödsel	7000
SÄTTIDPUNKT:	2013-05-11	2013-06-15	35	8, 9	2013-08-06	69	9	2013-05-01	Kaliumsulfat	170
FÖRFRUKT:	Höstvete (2011 höstvete)	2013-06-20	33	2-7, 10-11 (T1)	2013-08-07	68	2-7, 10-11 (T8)	2013-05-01	NS 27-4	260
JORDART:	mmh sv ISa	2013-06-24	51	9	2013-08-13	69	9 (Regn inom 1 tim)	2013-06-16	NS 27-4	120
MULLHALT:	4,1	2013-06-27	55	2-8, 10-11 (T2)	2013-08-15	69	2-11 (T9)	2013-06-25	Mn 235	1,5
LERHALT:	4,0	2013-07-04	61	2-11 (T3)	2013-08-22	79	2-7, 9, 10-11 (T10)	2013-07-01	Mn 235	1,5
pH:	7,5	2013-07-12	65	2-7, 10-11 (T4)	2013-08-23	79	8	2013-07-08	Mn 235	1,5
P-AL:	28,0	2013-07-18	65	2-7, 10-11 (T5)	2013-08-28	79	2-7, 10-11 (T11)	2013-07-15	Mn 235	1,5
K-AL:	12,0	2013-07-23	66	9	2013-08-30	79	9			
Ca-AL:	920	2013-07-25	67	2-8, 10-11 (T6)	2013-09-05	81	2-8, 10-11 (T12)			
Mg-AL:	15,0	2013-07-30	69	9	2013-09-07	81	9			
K/Mg:	0,8	2013-08-01	69	2-8, 10-11 (T7)	2013-09-10		1-11 (Reglone 4,0)			

FÖRSÖKSLED:	55-65 mm %	Över 65 mm %	Brunröta vikts % 12-12	Plantor antal/skörde-ruta 10-01	Blad-mögel % 07-02	Blad-mögel % 07-09	Blad-mögel % 07-16	Blad-mögel % 07-21	Blad-mögel % 07-26	Blad-mögel % 07-31	Blad-mögel % 08-06	Blad-mögel % 08-13	
01 Obehandlat	Reg	37,8	36,6	0,4	73	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,248	3,250
02 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,6 Infinito	Reg	38,6	40,9	0,0	73	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
03 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,6 Infinito	Bay	36,7	43,8	0,0	73	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010
04 0,5 Ranman Top; 0,6 Revus; 1,6 Infinito; 0,4 Zignal	Che	33,8	47,1	0,0	75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,005
05 0,5 Ranman Top; 0,5 Epok; 2,0 Proxanil + 0,3 Revus	NA	36,3	44,2	0,0	74	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
06 0,6 Revus; 0,6 Revus Top; 1,6 Infinito; 0,5 Ranman Top	Syn	35,9	44,7	0,0	76	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
07 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,0 Banjo Forte	Mab	36,3	44,6	0,0	75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
08 Dacom	SJV	35,1	44,9	0,0	75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,030
09 Vips	LyS	38,1	43,6	0,0	75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
10 0,36 Revus; 0,3 Epok; 0,3 Ranman Top	SPA	35,1	44,0	0,0	75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,015
11 0,36 Revus+2,5 Proalexin; 0,3 Epok+2,5 Proalexin; 0,3 RanmanT+2,5 Proalexin	SPA	35,6	46,7	0,0	75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
-X-		36,3	43,7	0,0	74						0,002	0,023	0,305
CV%		8,2	10,8	663,4	2,5						183	253,2	199,7
OBS		44	44	44	44						44	44	44
PROB F1		.5406	.1943	.4654	.3847						.0001	.0001	.0001
LSD F1		4,3	6,8	0,3	3						0,005	0,085	0,878

ANM: Utsädet betat med Prestige.  
Ogräsbekämpning: 05-27 Sencor 0,4 + Spotlight 0,2; 06-12 Titus 30 g; 06-25 Titus 30 g.  
Bevattning: 07-03, 07-09, 07-15, 07-19, 07-24, 08-20, 20 mm/gång.  
Behandling mot Alternaria: 07-01, 07-15, 07-22, 07-30, 08-07, Signum 0,25.



Hushållnings  
sällskapet

# RESULTATBLANKETT 2013

## L15-7101

Utskrift: 2014-01-15 SIDA 3

Skåneförsöken  
PLAN: L15-7101-13 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis  
ADB-NR: 152567  
LÅN-FNR: LA-54-2013  
FÖRSÖKSVÅRD: Per Lindahl  
ADRESS: Mosslanda Gård, Kristianstad

Ansvarig för serien:  
Utförar ansvarig:

Lars Wiik 046-713679, 0708-161079  
Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Potatis	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD kg, l/ha
SORT:	Stayer			Behandling			Behandling forts	2013-04-10	Kycklinggödsel	7000
SÄTTIDPUNKT:	2013-05-11	2013-06-15	35	8, 9	2013-08-06	69	9	2013-05-01	Kaliumsulfat	170
FÖRFRUKT:	Höstvete (2011 höstvete)	2013-06-20	33	2-7, 10-11 (T1)	2013-08-07	68	2-7, 10-11 (T8)	2013-05-01	NS 27-4	260
JORDART:	mmh sv ISa	2013-06-24	51	9	2013-08-13	69	9 (Regn inom 1 tim)	2013-06-16	NS 27-4	120
MULLHALT:	4,1	2013-06-27	55	2-8, 10-11 (T2)	2013-08-15	69	2-11 (T9)	2013-06-25	Mn 235	1,5
LERHALT:	4,0	2013-07-04	61	2-11 (T3)	2013-08-22	79	2-7, 9, 10-11 (T10)	2013-07-01	Mn 235	1,5
pH:	7,5	2013-07-12	65	2-7, 10-11 (T4)	2013-08-23	79	8	2013-07-08	Mn 235	1,5
P-AL:	28,0	2013-07-18	65	2-7, 10-11 (T5)	2013-08-28	79	2-7, 10-11 (T11)	2013-07-15	Mn 235	1,5
K-AL:	12,0	2013-07-23	66	9	2013-08-30	79	9			
Ca-AL:	920	2013-07-25	67	2-8, 10-11 (T6)	2013-09-05	81	2-8, 10-11 (T12)			
Mg-AL:	15,0	2013-07-30	69	9	2013-09-07	81	9			
K/Mg:	0,8	2013-08-01	69	2-8, 10-11 (T7)	2013-09-10		1-11 (Reglone 4,0)			

### FÖRSÖKSLED:

	Blad- mögel % 9	Blad- mögel % 10	Blad- mögel % 11	Blad- mögel 0-3 09-10	Gulnad % 09-03	Nedviss- ning % 1 09-03	Nedviss- ning % 2 09-10				
01 Obehandlat	Reg	40,000	55,000	67,750	3,0	0,1	67	77			
02 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,6 Infinito	Reg	0,000	0,010	0,063	0,9	1,0	21	32			
03 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,6 Infinito	Bay	0,003	0,005	0,083	0,6	0,5	21	29			
04 0,5 Ranman Top; 0,6 Revus; 1,6 Infinito; 0,4 Zignal	Che	0,000	0,003	0,173	1,1	0,5	20	30			
05 0,5 Ranman Top; 0,5 Epok; 2,0 Proxanil + 0,3 Revus	NA	0,003	0,008	0,120	1,1	0,8	21	30			
06 0,6 Revus; 0,6 Revus Top; 1,6 Infinito; 0,5 Ranman Top	Syn	0,000	0,008	0,113	1,0	0,2	20	32			
07 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,0 Banjo Forte	Mab	0,000	0,003	0,088	1,0	0,3	20	32			
08 Dacom	SJV	0,018	0,035	0,125	1,4	0,4	20	32			
09 Vips	LyS	0,015	0,018	0,030	0,6	0,4	21	30			
10 0,36 Revus; 0,3 Epok; 0,3 Ranman Top	SPA	0,015	0,020	0,153	1,4	0,5	21	33			
11 0,36 Revus+2,5 Proalexin; 0,3 Epok+2,5 Proalexin; 0,3 RanmanT+2,5 Proalexin	SPA	0,015	0,023	0,163	1,3	0,1	20	31			
-X-		3,643	5,012	6,260	1,2	0,4	25	35			
CV%		33,8	54,9	42,4	23,8	80,5	9,5	10,1			
OBS		44	44	44	44	44	44	44			
PROB F1		.0001	.0001	.0001	.0001	.0459	.0001	.0001			
LSD F1		1,777	3,974	3,834	0,4	0,5	3	5			



L15-7101, 2013

Adbnr 152567

Mosslunda

Stayer

Datum	Beh. tillf.	Led 7 Mabeno	Beh. tillf.	Led 8 Dacom SJV	Beh. tillf.	Led 9 Vips Lyckeby S	Beh. tillf.	Led 10 SPA	Beh. tillf.	Led 11 SPA
2013-06-15			1	0,6 Revus 250 SC	1	0,6 Revus 250 SC				
2013-06-20	1	0,6 Revus 250 SC					1	0,36 Revus 250 SC	1	0,36 Revus 250 SC + 2,5 Proalexin
2013-06-24					2	0,6 Revus 250 SC				
2013-06-27	2	0,5 Ranman Top	2	0,5 Ranman Top			2	0,3 Epok 600 EC	2	0,3 Epok 600 EC + 2,5 Proalexin
2013-07-01										
2013-07-04	3	0,6 Revus 250 SC	3	1,2 Infinito	3	1,6 Infinito	3	0,36 Revus 250 SC	3	0,36 Revus 250 SC + 2,5 Proalexin
2013-07-12	4	1,0 Banjo Forte					4	0,3 Epok 600 EC	4	0,3 Epok 600 EC + 2,5 Proalexin
2013-07-15										
2013-07-18	5	1,0 Banjo Forte					5	0,36 Revus 250 SC	5	0,36 Revus 250 SC + 2,5 Proalexin
2013-07-22										
2013-07-23					4	1,6 Infinito				
2013-07-25	6	0,6 Revus 250 SC	4	1,2 Infinito			6	0,3 Ranman Top	6	0,3 Ranman Top + 2,5 Proalexin
2013-07-30					5	0,3 Ranman Top				
2013-08-01	7	1,0 Banjo Forte	5	1,2 Infinito			7	0,36 Revus 250 SC	7	0,36 Revus 250 SC + 2,5 Proalexin
2013-08-06					6	0,6 Revus 250 SC				
2013-08-07	8	1,0 Banjo Forte					8	0,3 Ranman Top	8	0,3 Ranman Top + 2,5 Proalexin
2013-08-13					(7)	1,6 Infinito (Regn)				
2013-08-15	9	0,6 Revus 250 SC	6	0,5 Ranman Top	7	1,6 Infinito (Omsprutning)	9	0,36 Revus 250 SC	9	0,36 Revus 250 SC + 2,5 Proalexin
2013-08-22	10	0,5 Ranman Top			8	0,3 Ranman Top	10	0,3 Ranman Top	10	0,3 Ranman Top + 2,5 Proalexin
2013-08-23			7	0,5 Ranman Top						
2013-08-28	11	0,5 Ranman Top					11	0,36 Revus 250 SC	11	0,36 Revus 250 SC + 2,5 Proalexin
2013-08-30					9	0,5 Ranman Top				
2013-09-05	12	0,5 Ranman Top	8	0,6 Revus 250 SC			12	0,3 Ranman Top	12	0,3 Ranman Top + 2,5 Proalexin
2013-09-07					10	0,6 Revus 250 SC				
2013-09-10		4,0 Reglone		4,0 Reglone		4,0 Reglone		4,0 Reglone		4,0 Reglone