



RESULTATBLANKETT 2012

L15-7101

Utskrift: 2013-01-23 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L15-7101-12 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis
 ADB-NR: 152425
 LÅN-FNR: LA-23-2012
 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:	Binthe	2012-06-18		11	2012-08-05	69	8	2012-04-10	Kycklingödsel	8000
SÄTTIDPUNKT:	2012-05-10	2012-06-22		8, 11	2012-08-06	69	11	2012-04-25	NS 27-4	300
FÖRFRUKT:	Höstvete	2012-06-28	51	2-7, 9-12	2012-08-08	69	2-7, 9, 10, 12	2012-04-25	Kaliumsulfat	150
JORDART:	mmh svlSa	2012-07-03	51	11	2012-08-11	69	11	2012-06-29	NS 27-4	140
MULLHALT:	4,1	2012-07-05	59	2-10, 12	2012-08-15	69	2-7, 9, 10, 12		Mn 235 4 gånger	1
LERHALT:	3,0	2012-07-07	59	11	2012-08-16	69	11			
pH:	6,5	2012-07-11	59	2-10, 12	2012-08-21	69	2-12			
P-AL:	21,0	2012-07-12	60	11	2012-08-26	69	11			
K-AL:	11,0	2012-07-17	60	8, 11	2012-08-28	69	2-7, 9, 10, 12			
Ca-AL:	200	2012-07-18	61	2-7, 9, 10, 12	2012-08-31	97	8, 11			
Mg-AL:	10,0	2012-07-23	65	11	2012-09-03	97	2-7, 9, 10, 12			
K/Mg:	1,1	2012-07-25	65	2-7, 10, 12	2012-09-05	97	11			
,		2012-07-28	65	8, 9, 11	2012-09-10	97	2-7, 9-12			
,		2012-08-01	69	2-7, 9-12	2012-09-11	97	1-12 (Reglone)			

FÖRSÖKSLED:	Skörd ton/ha 09-24	Skördeökning Fak.1 ton/ha	Rel-tal Fak.1	Skörd brun-rötefri ton/ha	Skörd brun-rötefri ökning ton/ha	Rel-tal	Under 42 mm %	42-55 mm %	55-65 mm %	Över 65 mm %	Brun-röta vikts % 01-08	Plantor antal/skörde-ruta 09-24	Blad-mögel % 07-21
01 Obehandlat	46,2	0,0	100	45,8	0,0	100	14,4	41,9	28,9	14,8	0,9	85	0,005
02 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top	50,9	4,7	110	50,9	5,1	111	12,3	37,1	31,4	19,2	0,0	84	0,000
03 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,6 Infinito	53,8	7,6	116	53,8	8,0	118	11,9	33,1	32,6	22,4	0,0	84	0,000
04 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,6 Infinito	51,6	5,4	112	51,6	5,8	113	11,3	32,6	32,2	23,9	0,0	85	0,000
05 0,4 Shirlan; 0,5 Epok; 0,5 RanmanT; 0,25 Cymbal; 0,6 Revus	55,4	9,2	120	55,3	9,5	121	11,3	33,9	33,0	21,7	0,3	85	0,000
06 0,4 Shirlan; 0,5 Epok; 0,5 RanmanT; 2,0 Proxanil; 0,6 Revus	55,5	9,2	120	55,5	9,7	121	12,8	34,9	32,3	20,0	0,0	85	0,000
07 0,4 Shirlan; 0,5 Epok; 0,5 RanmanT; 2,0 Proxanil; 0,6 Revus	48,4	2,2	105	48,4	2,6	106	12,8	36,7	30,3	20,3	0,0	82	0,000
08 Dacom	51,0	4,8	110	51,0	5,2	111	12,1	38,9	29,2	19,8	0,0	87	0,000
09 0,4 Shirlan; 0,5 Epok; 0,6 Revus	50,7	4,5	110	50,6	4,8	110	11,6	37,5	32,0	18,9	0,3	86	0,000
10 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 0,5 Epok	51,7	5,5	112	51,7	5,9	113	12,7	36,0	30,3	21,0	0,0	85	0,000
11 0,3 Revus; 0,25 Ranman Top; 0,25 Epok	53,5	7,3	116	53,4	7,6	117	11,7	35,8	32,3	20,1	0,1	83	0,000
12 0,3 Revus+2,5 Fosfit; 0,25 Ranman Top+2,5 Fosfit; 0,25 Epok; 2,5 Fosfit	49,3	3,1	107	49,3	3,5	108	13,2	36,5	30,6	19,6	0,0	86	0,000
-X-	51,5			51,4			12,3	36,2	31,3	20,1	0,1	85	0,000
CV%	9,8			9,8			15	8,8	9,0	19,8	206,4	3,7	399,7
OBS	48			48			48	48	48	48	48	48	48
PROB F1	.3178			.2984			.5100	.0179	.5067	.3003	.0019	.7951	.0071
LSD F1	7,3			7,3			2,7	4,6	4,1	5,8	0,4	4	0,002

ANM: Ogräsbekämpning: 05-19 Sencor 0,4 + Spotlight Plus 0,25; 06-12 Titus 30 g + Sencor 0,1.
 Insektsbekämpning: 06-18 Sumi-Alpha 0,4 + Pirimor 0,25; 06-27 Sumi-Alpha 0,4; 08-08 Biscaya 0,3.
 Bevattning: 06-09, 07-05, 07-14, 07-28, 08-05, 08-20 och 08-31, 15-20 mm.
 Behandling mot Alternaria, hela försöket (led 1-12): 07-18 och 08-08, Amistar 0,5.



RESULTATBLANKETT 2012

L15-7101

Utskrift: 2013-01-23 SIDA 2

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L15-7101-12 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis
 ADB-NR: 152425
 LÅN-FNR: LA-23-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Per Lindahl
 ADRESS: Mosslunda 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:	Binthe	2012-06-18		11	2012-08-05	69	8	2012-04-10	Kycklingödsel	8000
SÄTTIDPUNKT:	2012-05-10	2012-06-22		8, 11	2012-08-06	69	11	2012-04-25	NS 27-4	300
FÖRFRUKT:	Höstvete	2012-06-28	51	2-7, 9-12	2012-08-08	69	2-7, 9, 10, 12	2012-04-25	Kaliumsulfat	150
JORDART:	mmh svlSa	2012-07-03	51	11	2012-08-11	69	11	2012-06-29	NS 27-4	140
MULLHALT:	4,1	2012-07-05	59	2-10, 12	2012-08-15	69	2-7, 9, 10, 12		Mn 235 4 gånger	1
LERHALT:	3,0	2012-07-07	59	11	2012-08-16	69	11			
pH:	6,5	2012-07-11	59	2-10, 12	2012-08-21	69	2-12			
P-AL:	21,0	2012-07-12	60	11	2012-08-26	69	11			
K-AL:	11,0	2012-07-17	60	8, 11	2012-08-28	69	2-7, 9, 10, 12			
Ca-AL:	200	2012-07-18	61	2-7, 9, 10, 12	2012-08-31	97	8, 11			
Mg-AL:	10,0	2012-07-23	65	11	2012-09-03	97	2-7, 9, 10, 12			
K/Mg:	1,1	2012-07-25	65	2-7, 10, 12	2012-09-05	97	11			
,		2012-07-28	65	8, 9, 11	2012-09-10	97	2-7, 9-12			
,		2012-08-01	69	2-7, 9-12	2012-09-11	97	1-12 (Reglone)			

FÖRSÖKSLED:	Blad- mögel %	Blad- mögel %	Blad- mögel %	Blad- mögel %	Blad- mögel %	Blad- mögel %	Nedviss- ning %	Nedviss- ning %	Nedviss- ning %	Nedviss- ning %
	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4
	07-26	08-02	08-07	08-09	08-16	08-21	08-16	08-21	08-29	09-06
01 Obehandlat	0,018	0,073	14,375	43,75	97,00	100,00	97	100	100	100
02 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top	0,000	0,000	0,005	0,01	0,40	7,50	34	66	88	100
03 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,6 Infinito	BAY	0,000	0,000	0,005	0,01	0,58	32	59	86	100
04 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 1,6 Infinito	BAY	0,000	0,000	0,000	0,01	0,19	31	62	87	100
05 0,4 Shirlan; 0,5 Epok; 0,5 RanmanT; 0,25 Cymbal; 0,6 Revus	NA	0,000	0,000	0,000	0,00	0,33	32	61	82	100
06 0,4 Shirlan; 0,5 Epok; 0,5 RanmanT; 2,0 Proxanil; 0,6 Revus	NA	0,000	0,000	0,013	0,02	0,51	30	60	79	100
07 0,4 Shirlan; 0,5 Epok; 0,5 RanmanT; 2,0 Proxanil; 0,6 Revus	NA	0,000	0,003	0,000	0,00	0,14	34	67	90	100
08 Dacom	SJV	0,000	0,000	0,035	0,02	1,38	34	70	90	100
09 0,4 Shirlan; 0,5 Epok; 0,6 Revus	SYN	0,000	0,000	0,010	0,02	0,41	31	62	81	100
10 0,6 Revus; 0,5 Ranman Top; 0,5 Epok	SPA	0,000	0,000	0,015	0,02	1,10	36	73	90	100
11 0,3 Revus; 0,25 Ranman Top; 0,25 Epok	SPA	0,000	0,000	0,005	0,01	0,30	33	63	84	100
12 0,3 Revus+2,5 Fosfit; 0,25 Ranman Top+2,5 Fosfit; 0,25 Epok; 2,5 Fosfit	SPA	0,000	0,000	0,023	0,03	0,75	37	79	94	100
-X-	0,001	0,006	1,207	3,66	8,59	19,77	38	68	87	
CV%	247,3	398,7	215,5	171,6	17,2	44,3	14,7	18,6	10,7	
OBS	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
PROB F1	.0001	.0107	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0034	.1561	
LSD F1	0,005	0,036	3,756	9,06	2,13	12,65	8	18	13	



RESULTATBLANKETT 2012

L15-7101

Utskrift: 2013-01-23 SIDA

3

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L15-7101-12 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis
 ADB-NR: 152425
 LÅN-FNR: LA-23-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Per Lindahl
 ADRESS: Mosslunda 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:	Binthe	2012-06-18		11	2012-08-05	69	8	2012-04-10	Kycklingödsel	8000
SÄTTIDPUNKT:	2012-05-10	2012-06-22		8, 11	2012-08-06	69	11	2012-04-25	NS 27-4	300
FÖRFRUKT:	Höstvete	2012-06-28	51	2-7, 9-12	2012-08-08	69	2-7, 9, 10, 12	2012-04-25	Kaliumsulfat	150
JORDART:	mmh svlSa	2012-07-03	51	11	2012-08-11	69	11	2012-06-29	NS 27-4	140
MULLHALT:	4,1	2012-07-05	59	2-10, 12	2012-08-15	69	2-7, 9, 10, 12		Mn 235 4 gånger	1
LERHALT:	3,0	2012-07-07	59	11	2012-08-16	69	11			
pH:	6,5	2012-07-11	59	2-10, 12	2012-08-21	69	2-12			
P-AL:	21,0	2012-07-12	60	11	2012-08-26	69	11			
K-AL:	11,0	2012-07-17	60	8, 11	2012-08-28	69	2-7, 9, 10, 12			
Ca-AL:	200	2012-07-18	61	2-7, 9, 10, 12	2012-08-31	97	8, 11			

TUBC42-55:F1 *** 01<>03 01<>04
 TUBC42-55:F1 ** 01<>05 01<>06 04<>08
 TUBC42-55:F1 * 01<>02 01<>07 01<>10 01<>11 01<>12 03<>08 04<>09 05<>08
 TUBC55-65:F1 * 01<>05
 PHYTIN1:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11
 PHYTIN1:F1 *** 01<>12
 PHYTIN2:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11
 PHYTIN2:F1 *** 01<>12
 PHYTIN3:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11
 PHYTIN3:F1 *** 01<>12
 PHYTIN4:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11
 PHYTIN4:F1 *** 01<>12
 PHYTIN5:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11
 PHYTIN5:F1 *** 01<>12
 PHYTIN6:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11
 PHYTIN6:F1 *** 01<>12
 PHYTIN7:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11
 PHYTIN7:F1 *** 01<>12 07<>10
 PHYTIN7:F1 ** 02<>10 02<>12 03<>10 03<>12 04<>10 04<>12 05<>10 05<>12 06<>10 06<>12
 PHYTIN7:F1 ** 07<>12 09<>10 10<>11
 PHYTIN7:F1 * 02<>08 03<>08 04<>08 06<>08 07<>08 09<>12 11<>12
 WILTING1:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>08 01<>09 01<>10 01<>11
 WILTING1:F1 *** 01<>12
 WILTING2:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>05 01<>06 01<>07 01<>09 01<>11
 WILTING2:F1 ** 01<>08 01<>10
 WILTING2:F1 * 01<>12 03<>12 05<>12 06<>12
 WILTING3:F1 ** 01<>06 01<>09
 WILTING3:F1 * 01<>03 01<>05 01<>11 06<>12
 BRUNROTA:F1 *** 01<>02 01<>03 01<>04 01<>06 01<>07 01<>08 01<>10 01<>11 01<>12
 BRUNROTA:F1 ** 01<>05 01<>09

L15-7101, 2012

Adbnr 152425

Mosslunda

Bintje

Datum	Beh. tillf.	Led 1 Obehandlat	Beh. tillf.	Led 2	Beh. tillf.	Led 3 Bayer	Beh. tillf.	Led 4 Bayer	Beh. tillf.	Led 5 Nordisk Alkali
2012-06-18										
2012-06-22										
2012-06-28			1	Revus 0,6	1	Revus 0,6	1	Revus 0,6	1	Shirlan 0,4
2012-07-03										
2012-07-05			2	Ranman Top 0,5	2	Ranman Top 0,5	2	Ranman Top 0,5	2	Epok 0,5
2012-07-07										
2012-07-11			3	Revus 0,6	3	Revus 0,6	3	Revus 0,6	3	Ranman Top 0,5
2012-07-12										
2012-07-17										
2012-07-18		Amistar 0,5	4	Ranman Top 0,5+Amistar 0,5	4	Infinito 1,6 + Amistar 0,5	4	Ranman Top 0,5 + Amistar 0,5	4	Epok 0,5 + Amistar 0,5
2012-07-23										
2012-07-25			5	Revus 0,6	5	Infinito 1,6	5	Revus 0,6	5	Ranman Top 0,5
2012-07-28										
2012-08-01			6	Ranman Top 0,5	6	Infinito 1,6	6	Ranman Top 0,5	6	Ranman Top 0,5 + Cymbal 0,25
2012-08-05										
2012-08-06										
2012-08-08		Amistar 0,5	7	Revus 0,6 + Amistar 0,5	7	Revus 0,6 + Amistar 0,5	7	Infinito 1,6 + Amistar 0,5	7	Revus 0,6 + Amistar 0,5
2012-08-11										
2012-08-15			8	Ranman Top 0,5	8	Revus 0,6	8	Infinito 1,6	8	Revus 0,6 + Cymbal 0,25
2012-08-16										
2012-08-21			9	Revus 0,6	9	Revus 0,6	9	Infinito 1,6	9	Revus 0,6 + Cymbal 0,25
2012-08-26										
2012-08-28			10	Ranman Top 0,5	10	Ranman Top 0,5	10	Ranman Top 0,5	10	Ranman Top 0,5
2012-08-31										
2012-09-03			11	Revus 0,6	11	Ranman Top 0,5	11	Ranman Top 0,5	11	Ranman Top 0,5
2012-09-05										
2012-09-10			12	Ranman Top 0,5	12	Ranman Top 0,5	12	Ranman Top 0,5	12	Ranman Top 0,5
2012-09-11		Reglone 2,0		Reglone 2,0		Reglone 2,0		Reglone 2,0		Reglone 2,0

L15-7101, 2012

Adbnr 152425

Mosslunda

Bintje

Datum	Beh. tillf.	Led 6 Nordisk Alkali	Beh. tillf.	Led 7 Nordisk Alkali	Beh. tillf.	Led 8 Dacom SJV	Beh. tillf.	Led 9 Syngenta
2012-06-18								
2012-06-22					1	Ranman Top 0,5		
2012-06-28	1	Shirlan 0,4	1	Shirlan 0,4			1	Shirlan 0,4
2012-07-03								
2012-07-05	2	Epok 0,5	2	Epok 0,5	2	Epok 0,5	2	Shirlan 0,4
2012-07-07								
2012-07-11	3	Ranman Top 0,5	3	Ranman Top 0,5	3	Revus 0,6	3	Epok 0,5
2012-07-12								
2012-07-17					4	Epok 0,5		
2012-07-18	4	Epok 0,5 + Amistar 0,5	4	Epok 0,5 + Amistar 0,5		Amistar 0,5	4	Revus 0,6 + Amistar 0,5
2012-07-23								
2012-07-25	5	Ranman Top 0,5+Proxanil 2,0	5	Ranman Top 0,5+Proxanil 2,0				
2012-07-28					5	Ranman Top 0,5	5	Epok 0,5
2012-08-01	6	Ranman Top 0,5	6	Revus 0,6 + Proxanil 2,0			6	Revus 0,6
2012-08-05					6	Revus 0,6		
2012-08-06								
2012-08-08	7	Revus 0,6 + Amistar 0,5	7	Revus 0,6+Proxanil 2,0+Amistar 0,5		Amistar 0,5	7	Revus 0,6 + Amistar 0,5
2012-08-11								
2012-08-15	8	Revus 0,6 + Proxanil 2,0	8	Ranman Top 0,5			8	Revus 0,6
2012-08-16								
2012-08-21	9	Revus 0,6	9	Revus 0,6 + Proxanil 2,0	7	Ranman Top 0,5	9	Revus 0,6
2012-08-26								
2012-08-28	10	Ranman Top 0,5	10	Ranman Top 0,5			10	Revus 0,6
2012-08-31					8	Ranman Top 0,5		
2012-09-03	11	Ranman Top 0,5	11	Ranman Top 0,5			11	Shirlan 0,4
2012-09-05								
2012-09-10	12	Ranman Top 0,5	12	Ranman Top 0,5			12	Shirlan 0,4
2012-09-11		Reglone 2,0		Reglone 2,0		Reglone 2,0		Reglone 2,0

L15-7101, 2012

Adbnr 152425

Mosslunda

Bintje

Datum	Beh. tillf.	Led 10 SPA	Beh. tillf.	Led 11 SPA	Beh. tillf.	Led 12 SPA
2012-06-18			1	Revus 0,3		
2012-06-22			2	Ranman Top 0,25		
2012-06-28	1	Revus 0,6	3	Revus 0,3	1	Revus 0,3 + Fosfit 2,5
2012-07-03			4	Epok 0,25		
2012-07-05	2	Epok 0,5			2	Epok 0,25 + Fosfit 2,5
2012-07-07			5	Revus 0,3		
2012-07-11	3	Revus 0,6			3	Revus 0,3 + Fosfit 2,5
2012-07-12			6	Epok 0,25		
2012-07-17			7	Revus 0,3		
2012-07-18	4	Epok 0,5 + Amistar 0,5		Amistar 0,5	4	Epok 0,25+Fosfit 2,5+Amistar 0,5
2012-07-23			8	Ranman Top 0,25		
2012-07-25	5	Revus 0,6			5	Revus 0,3 + Fosfit 2,5
2012-07-28			9	Revus 0,3		
2012-08-01	6	Ranman Top 0,5	10	Ranman Top 0,25	6	Ranman Top 0,25+Fosfit 2,5
2012-08-05						
2012-08-06			11	Revus 0,3		
2012-08-08	7	Revus 0,6 + Amistar 0,5		Amistar 0,5	7	Revus 0,3+Fosfit 2,5+Amistar 0,5
2012-08-11			12	Ranman Top 0,25		
2012-08-15	8	Ranman Top 0,5			8	Ranman Top 0,25+Fosfit 2,5
2012-08-16			13	Revus 0,3		
2012-08-21	9	Revus 0,6	14	Ranman Top 0,25	9	Revus 0,3 + Fosfit 2,5
2012-08-26			15	Revus 0,3		
2012-08-28	10	Ranman Top 0,5			10	Ranman Top 0,25+Fosfit 2,5
2012-08-31			16	Ranman Top 0,25		
2012-09-03	11	Revus 0,6			11	Revus 0,3 + Fosfit 2,5
2012-09-05			17	Revus 0,3		
2012-09-10	12	Ranman Top 0,5	18	Ranman Top 0,25	12	Ranman Top 0,25+Fosfit 2,5
2012-09-11		Reglone 2,0		Reglone 2,0		Reglone 2,0