



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2014

L15-7101A

Utskrift: 2015-01-19 SIDA

1

Skåneförsöken
PLAN: L15-7101A-14 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis
ADB-NR: 152642
LÅN-FNR: LA-61-2014
FÖRSÖKSVÄRD: 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:	Binthe			Behandling			Behandling forts	2014-04-10	Kycklinggödsel	7000
SÄTTIDPUNKT:	2014-05-13	2014-06-20	28	2-11 (T1)	2014-07-29	69	2-5, 7-11 (T7)	2014-04-21	Kaliumsulfat	230
FÖRFRUKT:	Rågvete (2012 Höstvet)	2014-06-25	31	2-11 (T2)	2014-08-03	69	6	2014-04-21	NS 27-4	250
JORDART:	mmh ISa	2014-06-30	51	6	2014-08-05	69	2-5, 7-11 (T8)	2014-06-24	NS 27-4	220
MULLHALT:	4,6	2014-07-01	51	2-5, 7-11 (T3)	2014-08-10	69	6	2014-06-22	Mn 235	1
LERHALT:	6,0	2014-07-05	55	6	2014-08-13	92	2-5, 7-11 (T9)	2014-06-25	Mn 235	1
pH:	6,5	2014-07-08	60	2-5, 7-11 (T4)	2014-08-15	92	6	2014-07-04	Mn 235	1
P-AL:	24,0	2014-07-12	65	6	2014-08-21	92	2-5, 7-11 (T10)	2014-07-10	Mn 235	1
K-AL:	15,0	2014-07-15	67	2-5, 7-11 (T5)	2014-08-26	92	6			
Ca-AL:	210	2014-07-19	69	6	2014-08-27	92	2-5, 7-11 (T11)			
Mg-AL:	11,0	2014-07-22	69	2-5, 7-11 (T6)	2014-09-02	93	2-11 (T12)			
K/Mg:	1,4	2014-07-26	69	6	2014-09-02	93	1-11 (Reglone 2,0)			
P-HCL:										
K-HCL:										
Cu-HCL:										

FÖRSÖKSLED:	Region	Skörd ton/ha 09-23	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 % 12-11
01 Obehandlat	Region	35,7	0,0	100	35,6	0,0		36,7	52,1	9,7	1,5	0,25
02 Revus; Ranman Top; Infinito	Region	68,8	33,1	193	68,8	33,2	193	8,2	36,2	34,6	21,0	0,00
03 Revus; Ranman Top; Infinito	SPA	64,2	28,5	180	63,9	30,4	185	9,9	40,0	32,8	17,3	0,55
04 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin	SPA	71,5	35,9	200	71,5	36,0	201	8,6	37,2	35,3	18,9	0,00
05 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin; Ranman Top	SPA	66,8	31,1	187	66,8	31,2	188	9,7	43,0	32,0	15,3	0,00
06 Prognos led Enligt VIPS	SJV	73,0	37,3	205	73,0	37,4	205	7,9	36,4	35,3	20,4	0,00
07 Ranman Top; Revus Top; Infinito; Revus	Bayer	72,1	36,4	202	72,1	36,5	203	8,6	38,4	35,5	17,6	0,00
08 Ranman Top; Revus Top; Infinito; Signal	Cheminova	71,8	36,1	201	71,8	36,2	202	8,5	35,7	34,5	21,3	0,00
09 Ranman Top; Epok 600 SC; Proxanil+Revus; Revus	NA	76,0	40,3	213	76,0	40,4	214	7,4	37,9	35,2	19,5	0,00
10 Revus; Revus Top; Infinito; Ranman Top	Syngenta	71,7	36,0	201	71,7	37,1	204	8,5	38,8	33,8	18,9	0,00
11 Revus;Infinito; Banjo Forte; Ranman Top	Adama	71,5	35,8	200	71,5	35,9	201	8,7	35,9	33,8	21,6	0,00
-X-		67,5			67,5			11,2	39,2	32,0	17,6	0,07
CV%		4,3			4,4			13,5	11,1	7,4	22,9	499,4
OBS		44			44			44	44	44	44	44
PROB F1		.0001			.0001			.0001	.0004	.0001	.0001	.5255
LSD F1		4,2			4,3			2,2	6,3	3,4	5,8	0,53

ANM: Utsädet betat med Prestige.

Ogräsbekämpning: 05-29 Sencor 0,4 + Spotlight Plus 0,25.

Bevattning: 06-18, 07-05, 07-15, 07-22, 07-29, 08-08, 20 mm/gång.

Behandling mot Alternaria: 06-25, 07-04, 07-10, 07-16, 07-29, Signum 0,25.

Insektsbekämpning: 06-15 Mavrik 0,2; 07-19 Biscaya 0,3.



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2014

L15-7101A

Utskrift: 2015-01-19 SIDA 2

Skåneförsöken
PLAN: L15-7101A-14 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis
ADB-NR: 152642
LÅN-FNR: LA-61-2014
FÖRSÖKSVÄRD: 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			Behandling			Behandling forts	2014-04-10	Kycklinggödsel	7000
SÄTTIDPUNKT:	2014-05-13	2014-06-20	28	2-11 (T1)	2014-07-29	69	2-5, 7-11 (T7)	2014-04-21	Kaliumsulfat	230
FÖRFRUKT:	Rågvete (2012 Höstvet)	2014-06-25	31	2-11 (T2)	2014-08-03	69	6	2014-04-21	NS 27-4	250
JORDART:	mmh ISa	2014-06-30	51	6	2014-08-05	69	2-5, 7-11 (T8)	2014-06-24	NS 27-4	220
MULLHALT:	4,6	2014-07-01	51	2-5, 7-11 (T3)	2014-08-10	69	6	2014-06-22	Mn 235	1
LERHALT:	6,0	2014-07-05	55	6	2014-08-13	92	2-5, 7-11 (T9)	2014-06-25	Mn 235	1
pH:	6,5	2014-07-08	60	2-5, 7-11 (T4)	2014-08-15	92	6	2014-07-04	Mn 235	1
P-AL:	24,0	2014-07-12	65	6	2014-08-21	92	2-5, 7-11 (T10)	2014-07-10	Mn 235	1
K-AL:	15,0	2014-07-15	67	2-5, 7-11 (T5)	2014-08-26	92	6			
Ca-AL:	210	2014-07-19	69	6	2014-08-27	92	2-5, 7-11 (T11)			
Mg-AL:	11,0	2014-07-22	69	2-5, 7-11 (T6)	2014-09-02	93	2-11 (T12)			
K/Mg:	1,4	2014-07-26	69	6	2014-09-02	93	1-11 (Reglone 2,0)			
P-HCL:										
K-HCL:										
Cu-HCL:										

FÖRSÖKSLED:

	Region	Plantor antal/ skörde- ruta	Bladmög ant angr småblad 3 rader	Bladmög ant angr bladstj 3 rader	Bladmög ant angr stjälk 3 rader	Bladmög ant angr t-skott 3 rader	Bladmög ant angr småblad 3 rader	Bladmög ant angr bladstj 3 rader	Bladmög ant angr stjälk 3 rader	Bladmög ant angr t-skott 3 rader	Bladmög ant angr småblad 3 rader	Bladmög ant angr bladstj 3 rader
		09-23	06-23	06-23	06-23	06-23	06-27	06-27	06-27	06-27	07-02	07-02
01 Obehandlat	Region	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,75
02 Revus; Ranman Top; Infinito	Region	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
03 Revus; Ranman Top; Infinito	SPA	101	0,25	1,00	0,25	0,00	1,50	7,50	6,75	0,00	0,00	5,25
04 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin	SPA	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
05 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin; Ranman Top	SPA	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
06 Prognos led Enligt VIPS	SJV	102	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75
07 Ranman Top; Revus Top; Infinito; Revus	Bayer	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	3,00
08 Ranman Top; Revus Top; Infinito; Signal	Cheminova	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
09 Ranman Top; Epok 600 SC; Proxanil+Revus; Revus	NA	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00
10 Revus; Revus Top; Infinito; Ranman Top	Syngenta	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
11 Revus; Infinito; Banjo Forte; Ranman Top	Adama	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-X-		103	0,02	0,11	0,02		0,20	1,09	0,75			1,16
CV%		1,7	663,3	547,2	663,3		474,3	384,5	407,5			220,5
OBS		44	44	44	44		44	44	44			44
PROB F1		.4205	.4654	.5019	.4654		.4654	.3873	.1185			.1517
LSD F1		3	0,22	0,90	0,22		1,40	6,06	4,41			3,69

ANM: Utsädet betat med Prestige.

Ogräsbekämpning: 05-29 Sencor 0,4 + Spotlight Plus 0,25.

Bevattning: 06-18, 07-05, 07-15, 07-22, 07-29, 08-08, 20 mm/gång.

Behandling mot Alternaria: 06-25, 07-04, 07-10, 07-16, 07-29, Signum 0,25.

Insektsbekämpning: 06-15 Mavrik 0,2; 07-19 Biscaya 0,3.



RESULTATBLANKETT 2014

L15-7101A

Utskrift: 2015-01-19 SIDA 3

Skåneförsöken
 PLAN: L15-7101A-14 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis
 ADB-NR: 152642
 LÅN-FNR: LA-61-2014
 FÖRSÖKSVÄRD: 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			Behandling			Behandling forts	2014-04-10	Kycklinggödsel	7000
SÄTTIDPUNKT:	2014-05-13	2014-06-20	28	2-11 (T1)	2014-07-29	69	2-5, 7-11 (T7)	2014-04-21	Kaliumsulfat	230
FÖRFRUKT:	Rågvete (2012 Höstvet)	2014-06-25	31	2-11 (T2)	2014-08-03	69	6	2014-04-21	NS 27-4	250
JORDART:	mmh ISa	2014-06-30	51	6	2014-08-05	69	2-5, 7-11 (T8)	2014-06-24	NS 27-4	220
MULLHALT:	4,6	2014-07-01	51	2-5, 7-11 (T3)	2014-08-10	69	6	2014-06-22	Mn 235	1
LERHALT:	6,0	2014-07-05	55	6	2014-08-13	92	2-5, 7-11 (T9)	2014-06-25	Mn 235	1
pH:	6,5	2014-07-08	60	2-5, 7-11 (T4)	2014-08-15	92	6	2014-07-04	Mn 235	1
P-AL:	24,0	2014-07-12	65	6	2014-08-21	92	2-5, 7-11 (T10)	2014-07-10	Mn 235	1
K-AL:	15,0	2014-07-15	67	2-5, 7-11 (T5)	2014-08-26	92	6			
Ca-AL:	210	2014-07-19	69	6	2014-08-27	92	2-5, 7-11 (T11)			
Mg-AL:	11,0	2014-07-22	69	2-5, 7-11 (T6)	2014-09-02	93	2-11 (T12)			
K/Mg:	1,4	2014-07-26	69	6	2014-09-02	93	1-11 (Reglone 2,0)			
P-HCL:										
K-HCL:										
Cu-HCL:										

FÖRSÖKSLED:	Region	Bladmög ant angr stjälk 3 rader 07-02	Bladmög ant angr t-skott 3 rader 07-02	Bladmög ant angr småblad 3 rader 07-08	Bladmög ant angr bladstj 3 rader 07-08	Bladmög ant angr stjälk 3 rader 07-08	Bladmög ant angr t-skott 3 rader 07-08	Bladmög ant angr småblad 3 rader 07-14	Bladmög ant angr bladstj 3 rader 07-14	Bladmög ant angr stjälk 3 rader 07-14	Bladmög ant angr t-skott 3 rader 07-14	Bladmög ant angr stjälk 3 rader 07-14	Bladmög ant angr t-skott 3 rader 07-14	Bladmög ant angr stjälk 3 rader 07-20
01 Obehandlat	Region	3,00	0,00	58,13	7,50	0,38	1,13	1825,0	0,73	0,37	1,00	0,00	0,00	77,50
02 Revus; Ranman Top; Infinito	Region	0,75	0,00	0,75	0,75	0,75	0,00	5,5	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
03 Revus; Ranman Top; Infinito	SPA	6,75	3,00	10,88	5,25	2,25	0,75	26,8	3,71	0,31	0,67	0,31	0,67	0,93
04 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin	SPA	0,00	0,00	0,75	0,38	0,00	0,00	7,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
05 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin; Ranman Top	SPA	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	2,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
06 Prognos led Enligt VIPS	SJV	3,00	0,00	0,38	0,00	1,50	0,00	2,3	0,00	0,50	0,25	0,50	0,25	0,04
07 Ranman Top; Revus Top; Infinito; Revus	Bayer	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	4,5	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
08 Ranman Top; Revus Top; Infinito; Signal	Cheminova	0,75	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	11,3	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,05
09 Ranman Top; Epok 600 SC; Proxanil+Revus; Revus	NA	1,50	0,00	1,13	1,50	0,38	1,13	14,0	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,05
10 Revus; Revus Top; Infinito; Ranman Top	Syngenta	4,50	0,75	1,50	1,50	1,88	0,38	16,3	0,50	0,00	0,00	0,00	0,16	
11 Revus;Infinito; Banjo Forte; Ranman Top	Adama	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	9,0	1,25	0,00	0,00	0,00	0,04	
-X-		1,98	0,34	6,89	1,60	0,65	0,31	175,0	0,58	0,19	0,24	0,19	0,24	7,17
CV%		205,1	547,0	102,6	186,4	212,6	195,0	286,2	210,9	253,5	134,1	253,5	134,1	69,1
OBS		44	44	44	44	44	44	44	41	41	41	41	41	44
PROB F1		.3740	.5019	.0001	.0156	.1919	.0278	.0004	.2450	.3044	.0093	.0093	.0093	.0001
LSD F1		5,86	2,69	10,20	4,31	1,99	0,86	722,9	1,88	0,74	0,50	0,74	0,50	7,16

ANM: Utsädet betat med Prestige.
 Ogräsbekämpning: 05-29 Sencor 0,4 + Spotlight Plus 0,25.
 Bevattning: 06-18, 07-05, 07-15, 07-22, 07-29, 08-08, 20 mm/gång.
 Behandling mot Alternaria: 06-25, 07-04, 07-10, 07-16, 07-29, Signum 0,25.
 Insektsbekämpning: 06-15 Mavrik 0,2; 07-19 Biscaya 0,3.



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2014

L15-7101A

Utskrift: 2015-01-19 SIDA

4

Skåneförsöken
PLAN: L15-7101A-14 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis
ADB-NR: 152642
LÅN-FNR: LA-61-2014
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			Behandling			Behandling forts	2014-04-10	Kycklinggödsel	7000
SÄTTIDPUNKT:	2014-05-13	2014-06-20	28	2-11 (T1)	2014-07-29	69	2-5, 7-11 (T7)	2014-04-21	Kaliumsulfat	230
FÖRFRUKT:	Rågvete (2012 Höstvete)	2014-06-25	31	2-11 (T2)	2014-08-03	69	6	2014-04-21	NS 27-4	250
JORDART:	mmh ISa	2014-06-30	51	6	2014-08-05	69	2-5, 7-11 (T8)	2014-06-24	NS 27-4	220
MULLHALT:	4,6	2014-07-01	51	2-5, 7-11 (T3)	2014-08-10	69	6	2014-06-22	Mn 235	1
LERHALT:	6,0	2014-07-05	55	6	2014-08-13	92	2-5, 7-11 (T9)	2014-06-25	Mn 235	1
pH:	6,5	2014-07-08	60	2-5, 7-11 (T4)	2014-08-15	92	6	2014-07-04	Mn 235	1
P-AL:	24,0	2014-07-12	65	6	2014-08-21	92	2-5, 7-11 (T10)	2014-07-10	Mn 235	1
K-AL:	15,0	2014-07-15	67	2-5, 7-11 (T5)	2014-08-26	92	6			
Ca-AL:	210	2014-07-19	69	6	2014-08-27	92	2-5, 7-11 (T11)			
Mg-AL:	11,0	2014-07-22	69	2-5, 7-11 (T6)	2014-09-02	93	2-11 (T12)			
K/Mg:	1,4	2014-07-26	69	6	2014-09-02	93	1-11 (Reglone 2,0)			
P-HCL:										
K-HCL:										
Cu-HCL:										

FÖRSÖKSLED:

	Blad- mögel %	Blad- mögel %	Blad- mögel %	Nedviss- ning %	Nedviss- ning %	Nedviss- ning %	Nedviss- ning %			
	2 07-24	3 07-29	4 08-04	1 08-11	2 08-18	3 08-25	4 09-01			
01 Obehandlat	94,00	99,00	100,00	100	100	100	100			
02 Revus; Ranman Top; Infinito	0,12	1,68	1,36	36	58	78	95			
03 Revus; Ranman Top; Infinito	2,48	8,13	10,44	47	67	88	97			
04 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin	0,06	1,28	1,06	38	59	77	94			
05 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin; Ranman Top	0,10	0,46	1,14	41	65	83	96			
06 Prognos led Enligt VIPS	0,07	0,74	0,57	36	56	76	92			
07 Ranman Top; Revus Top; Infinito; Revus	0,38	1,08	1,03	37	56	78	95			
08 Ranman Top; Revus Top; Infinito; Signal	0,18	0,96	1,30	39	59	75	91			
09 Ranman Top; Epok 600 SC; Proxanil+Revus; Revus	0,03	0,02	0,07	34	56	73	91			
10 Revus; Revus Top; Infinito; Ranman Top	1,79	4,70	4,31	38	58	73	92			
11 Revus;Infinito; Banjo Forte; Ranman Top	0,05	0,54	0,35	37	58	74	93			
-X-	9,02	10,78	11,06	44	63	79	94			
CV%	23,1	23,8	29,5	6,4	5,9	4,7	2,4			
OBS	44	44	44	44	44	44	44			
PROB F1	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001			
LSD F1	3,01	3,71	4,72	4	5	5	3			

