



RESULTATBLANKETT 2014

L15-7101B

Utskrift: 2015-01-19 SIDA

1

Skåneförsöken
 PLAN: L15-7101B-14 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis
 ADB-NR: 152644
 LÅN-FNR: M-648-2014
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Malmöhus
 ADRESS: Borgeby gård, Borgeby

Ansvarig för serien:
 Utförar ansvarig:

Lars Wiik 046-713679, 0708-161079
 Hans-Olof Johnsson 046-713653

GRÖDA:	Potatis	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD kg, l/ha
SORT:	Binthe			Behandling			Behandling forts	2014-05-17	NPK 11-5-18	600
SÄTTIDPUNKT:	2014-05-21	2014-06-19	31	2-6 (T1)	2014-08-04	72	6	2014-07-03	N 27	200
FÖRFRUKT:	Vårkorn (2012 Morötter)	2014-06-25	33	2-5 (T2)	2014-08-06	72	2-5 (T8)	2014-06-19	Mantrac	0,5
JORDART:	nmh ISa	2014-06-29	34	6	2014-08-13	72	2-5 (T9)	2014-06-26	Mantrac	0,5
MULLHALT:	2,2	2014-07-02	39	2-5 (T3)	2014-08-21	75	2-5 (T10)	2014-07-02	Mantrac	0,5
LERHALT:	11,0	2014-07-09	51	2-5 (T4)	2014-08-25	75	6	2014-07-16	Mantrac	0,5
pH:	7,4	2014-07-12	51	6	2014-08-27	76	2-5 (T11)			
P-AL:	18,0	2014-07-16	51	2-5 (T5)	2014-09-01	92	6			
K-AL:	7,6	2014-07-17	51	6	2014-09-03	99	2-5 (T12)			
Ca-AL:	290	2014-07-23	60	2-5 (T6)	2014-09-03	99	1-6 (Reglone 2,0)			
Mg-AL:	6,7	2014-07-28	70	6						
K/Mg:	1,1	2014-07-31	71	2-5 (T7)						
P-HCL:										
K-HCL:										
Cu-HCL:										

FÖRSÖKSLED:	Region	Skörd ton/ha 10-10	Skörde ökning 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	22,3	0,0	100	22,3	0,0	100	77,1	22,7	0,2	0,0	0,00
02 Revus; Ranman Top; Infinito	Region	53,2	30,8	238	53,2	30,8	238	20,6	66,2	12,7	0,4	0,00
03 Revus; Ranman Top; Infinito	SPA	52,6	30,3	236	52,5	30,2	235	21,0	64,8	13,6	0,6	0,18
04 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin	SPA	52,9	30,6	237	52,7	30,4	236	21,9	65,1	12,4	0,6	0,32
05 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin; Ranman Top	SPA	56,1	33,8	252	56,0	33,7	251	19,4	66,6	13,1	0,9	0,22
06 Prognos led Enligt VIPS	SJV	53,3	30,9	239	53,1	30,7	238	22,4	65,1	12,3	0,1	0,36
-X-		48,4			48,3			30,4	58,4	10,7	0,4	0,18
CV%		4,6			4,5			11,5	6,6	24,4	94,7	222,4
OBS		24			24			24	24	24	24	24
PROB F1		.0001			.0001			.0001	.0001	.0001	.0770	.7037
LSD F1		3,4			3,3			5,3	5,8	3,9	0,6	0,60

ANM: Utsädet betat med Maxim.

Ogräsbekämpning: 05-29 Sencor 0,4; 07-03 Boxer 4,0.

Bevatning: 06-03, 06-09, 06-19, 06-27, 07-06, 07-18, 07-21, 07-26, 08-01, 15-25 mm/gång.

Behandling mot Alternaria: 07-02, 07-16, 07-23, 07-31, 08-06, Signum 0,25.

Insektbekämpning: 06-19, 06-26, 07-16, Sumi-Alpha 0,3.



RESULTATBLANKETT 2014

L15-7101B

Utskrift: 2015-01-19 SIDA

2

Skåneförsöken
 PLAN: L15-7101B-14 Sprutning med fungicider mot bladmög i potatis
 ADB-NR: 152644
 LÅN-FNR: M-648-2014
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Malmöhus
 ADRESS: Borgeby gård, Borgeby

Ansvarig för serien:
 Utförar ansvarig:

Lars Wiik 046-713679, 0708-161079
 Hans-Olof Johnsson 046-713653

GRÖDA:	Potatis	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD kg, l/ha
SORT:	Binthe			Behandling			Behandling forts	2014-05-17	NPK 11-5-18	600
SÄTTIDPUNKT:	2014-05-21	2014-06-19	31	2-6 (T1)	2014-08-04	72	6	2014-07-03	N 27	200
FÖRFRUKT:	Vårkorn (2012 Morötter)	2014-06-25	33	2-5 (T2)	2014-08-06	72	2-5 (T8)	2014-06-19	Mantrac	0,5
JORDART:	nmh ISa	2014-06-29	34	6	2014-08-13	72	2-5 (T9)	2014-06-26	Mantrac	0,5
MULLHALT:	2,2	2014-07-02	39	2-5 (T3)	2014-08-21	75	2-5 (T10)	2014-07-02	Mantrac	0,5
LERHALT:	11,0	2014-07-09	51	2-5 (T4)	2014-08-25	75	6	2014-07-16	Mantrac	0,5
pH:	7,4	2014-07-12	51	6	2014-08-27	76	2-5 (T11)			
P-AL:	18,0	2014-07-16	51	2-5 (T5)	2014-09-01	92	6			
K-AL:	7,6	2014-07-17	51	6	2014-09-03	99	2-5 (T12)			
Ca-AL:	290	2014-07-23	60	2-5 (T6)	2014-09-03	99	1-6 (Reglone 2,0)			
Mg-AL:	6,7	2014-07-28	70	6						
K/Mg:	1,1	2014-07-31	71	2-5 (T7)						
P-HCL:										
K-HCL:										
Cu-HCL:										

FÖRSÖKSLED:	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög
	ant angr småblad 3 rader	ant angr bladstj 3 rader	ant angr stjälk 3 rader	ant angr småblad 3 rader	ant angr bladstj 3 rader	ant angr stjälk 3 rader	ant angr t-skott 3 rader	ant angr småblad 3 rader	ant angr bladstj 3 rader	ant angr stjälk 3 rader	ant angr t-skott 3 rader	ant angr 3 rader
	06-19	06-19	06-19	06-25	06-25	06-25	06-25	06-25	07-02	07-02	07-02	07-02
01 Obehandlat	Region	3,75	6,25	1,75	1,50	17,25	18,00	9,00	11,25	30,00	39,00	19,50
02 Revus; Ranman Top; Infinito	Region	3,00	5,25	1,50	0,00	18,00	12,75	13,50	0,00	9,75	19,50	18,00
03 Revus; Ranman Top; Infinito	SPA	4,00	5,50	1,75	3,75	16,50	19,50	6,75	0,00	15,75	27,75	10,50
04 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin	SPA	2,25	7,25	4,00	3,00	18,00	18,75	12,00	0,75	17,25	26,25	17,25
05 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin; Ranman Top	SPA	7,00	7,50	2,50	2,25	29,25	14,25	9,00	0,00	18,00	22,50	13,50
06 Prognos led Enligt VIPS	SJV	2,75	6,75	2,25	0,75	21,75	19,50	16,50	0,75	15,75	30,75	19,50
-X-		3,79	6,42	2,29	1,88	20,13	17,13	11,13	2,13	17,75	27,63	16,38
CV%		63,5	60,9	106	126,5	50,3	47,3	64,1	140,2	48,0	42,8	63,9
OBS		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
PROB F1		.1382	.9480	.7244	.2799	.5022	.7615	.4509	.0004	.0822	.3028	.7853
LSD F1		3,63	5,89	3,66	3,57	15,26	12,19	10,74	4,49	12,85	17,82	15,76

ANM: Utsädet betat med Maxim.

Ogräsbekämpning: 05-29 Sencor 0,4; 07-03 Boxer 4,0.

Bevatning: 06-03, 06-09, 06-19, 06-27, 07-06, 07-18, 07-21, 07-26, 08-01, 15-25 mm/gång.

Behandling mot Alternaria: 07-02, 07-16, 07-23, 07-31, 08-06, Signum 0,25.

Insektsbekämpning: 06-19, 06-26, 07-16, Sumi-Alpha 0,3.



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2014

L15-7101B

Utskrift: 2015-01-19 SIDA

3

Skåneförsöken
PLAN: L15-7101B-14 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis
ADB-NR: 152644
LÅN-FNR: M-648-2014
FÖRSÖKSVÅRD: HS Malmöhus
ADRESS: Borgeby gård, Borgeby

Ansvarig för serien:
Utförar ansvarig:

Lars Wiik 046-713679, 0708-161079
Hans-Olof Johnsson 046-713653

GRÖDA:	Potatis	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD kg, l/ha
SORT:	Bintje			Behandling			Behandling forts	2014-05-17	NPK 11-5-18	600
SÄTTIDPUNKT:	2014-05-21	2014-06-19	31	2-6 (T1)	2014-08-04	72	6	2014-07-03	N 27	200
FÖRFRUKT:	Vårkorn (2012 Morötter)	2014-06-25	33	2-5 (T2)	2014-08-06	72	2-5 (T8)	2014-06-19	Mantrac	0,5
JORDART:	nmh ISa	2014-06-29	34	6	2014-08-13	72	2-5 (T9)	2014-06-26	Mantrac	0,5
MULLHALT:	2,2	2014-07-02	39	2-5 (T3)	2014-08-21	75	2-5 (T10)	2014-07-02	Mantrac	0,5
LERHALT:	11,0	2014-07-09	51	2-5 (T4)	2014-08-25	75	6	2014-07-16	Mantrac	0,5
pH:	7,4	2014-07-12	51	6	2014-08-27	76	2-5 (T11)			
P-AL:	18,0	2014-07-16	51	2-5 (T5)	2014-09-01	92	6			
K-AL:	7,6	2014-07-17	51	6	2014-09-03	99	2-5 (T12)			
Ca-AL:	290	2014-07-23	60	2-5 (T6)	2014-09-03	99	1-6 (Reglone 2,0)			
Mg-AL:	6,7	2014-07-28	70	6						
K/Mg:	1,1	2014-07-31	71	2-5 (T7)						
P-HCL:										
K-HCL:										
Cu-HCL:										

FÖRSÖKSLED:		Region	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög	Bladmög
			ant angr småblad 3 rader 07-07	ant angr bladstj 3 rader 07-07	ant angr stjälk 3 rader 07-07	ant angr t-skott 3 rader 07-07	ant angr småblad 3 rader 07-15	ant angr bladstj 3 rader 07-15	ant angr stjälk 3 rader 07-15	ant angr t-skott 3 rader 07-15	ant angr småblad 3 rader 07-22	ant angr bladstj 3 rader 07-22	ant angr stjälk 3 rader 07-22
01	Obehandlat	Region	411,00	38,25	41,25	12,00	16125,0	121,50	222,75	87,75			
02	Revus; Ranman Top; Infinito	Region	12,75	12,75	20,25	15,00	5,3	7,29	16,50	18,75	3,0	1,50	1,50
03	Revus; Ranman Top; Infinito	SPA	20,25	9,00	24,75	12,00	15,0	12,00	19,50	12,75	13,5	6,00	3,00
04	Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin	SPA	7,50	7,50	25,50	20,25	3,8	9,00	23,25	24,75	12,8	3,75	1,50
05	Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin; Ranman Top	SPA	13,50	9,00	21,75	12,75	7,5	10,50	18,75	17,25	12,8	4,50	1,50
06	Prognos led Enligt VIPS	SJV	13,50	7,50	31,50	21,75	17,3	16,50	17,25	18,75	12,0	9,75	5,25
-X-			79,75	14,00	27,50	15,63	2695,6	29,43	53,00	30,00	10,8	5,10	2,55
CV%			61,2	74,5	33,3	50,5	28,6	140,0	34,6	79,7	46,8	70,6	105,2
OBS			24	24	24	24	24	23	24	24	20	20	20
PROB F1			.0001	.0052	.0512	.3534	.0001	.0095	.0001	.0039	.0615	.0685	.2634
LSD F1			73,51	15,71	13,81	11,89	1161,2	64,27	27,64	36,05	7,8	5,55	4,13

ANM: Utsädet betat med Maxim.

Ogräsbekämpning: 05-29 Sencor 0,4; 07-03 Boxer 4,0.

Bevattning: 06-03, 06-09, 06-19, 06-27, 07-06, 07-18, 07-21, 07-26, 08-01, 15-25 mm/gång.

Behandling mot Alternaria: 07-02, 07-16, 07-23, 07-31, 08-06, Signum 0,25.

Insektsbekämpning: 06-19, 06-26, 07-16, Sumi-Alpha 0,3.



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT 2014

L15-7101B

Utskrift: 2015-01-19 SIDA

4

Skåneförsöken
PLAN: L15-7101B-14 Sprutning med fungicider mot bladmögel i potatis
ADB-NR: 152644
LÅN-FNR: M-648-2014
FÖRSÖKSVÅRD: HS Malmöhus
ADRESS: Borgeby gård, Borgeby

Ansvarig för serien:
Utförar ansvarig:

Lars Wiik 046-713679, 0708-161079
Hans-Olof Johnsson 046-713653

GRÖDA:	Potatis	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	DC	BEHANDLADE LED	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD kg, l/ha
SORT:	Binthe			Behandling			Behandling forts	2014-05-17	NPK 11-5-18	600
SÄTTIDPUNKT:	2014-05-21	2014-06-19	31	2-6 (T1)	2014-08-04	72	6	2014-07-03	N 27	200
FÖRFRUKT:	Vårkorn (2012 Morötter)	2014-06-25	33	2-5 (T2)	2014-08-06	72	2-5 (T8)	2014-06-19	Mantrac	0,5
JORDART:	nmh ISa	2014-06-29	34	6	2014-08-13	72	2-5 (T9)	2014-06-26	Mantrac	0,5
MULLHALT:	2,2	2014-07-02	39	2-5 (T3)	2014-08-21	75	2-5 (T10)	2014-07-02	Mantrac	0,5
LERHALT:	11,0	2014-07-09	51	2-5 (T4)	2014-08-25	75	6	2014-07-16	Mantrac	0,5
pH:	7,4	2014-07-12	51	6	2014-08-27	76	2-5 (T11)			
P-AL:	18,0	2014-07-16	51	2-5 (T5)	2014-09-01	92	6			
K-AL:	7,6	2014-07-17	51	6	2014-09-03	99	2-5 (T12)			
Ca-AL:	290	2014-07-23	60	2-5 (T6)	2014-09-03	99	1-6 (Reglone 2,0)			
Mg-AL:	6,7	2014-07-28	70	6						
K/Mg:	1,1	2014-07-31	71	2-5 (T7)						
P-HCL:										
K-HCL:										
Cu-HCL:										

FÖRSÖKSLED:

	Region	Bladmög ant angr t-skott 3 rader 07-22	Blad- mögel % 1 07-28	Blad- mögel % 2 08-04	Nedviss- ning % 1 08-12	Nedviss- ning % 2 08-18	Nedviss- ning % 3 08-25	Nedviss- ning % 4 09-01				
01 Obehandlat	Region		99,25	100,00	100	100	100	100				
02 Revus; Ranman Top; Infinito	Region	3,00	0,56	0,20	26	53	72	84				
03 Revus; Ranman Top; Infinito	SPA	6,00	1,08	1,28	24	55	72	87				
04 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin	SPA	9,75	1,06	0,63	23	53	72	86				
05 Revus+Proalexin; Ranman Top+Proalexin; Infinito+Proalexin; Ranman Top	SPA	3,75	0,65	0,31	20	47	66	82				
06 Prognos led Enligt VIPS	SJV	3,75	1,20	1,03	26	54	72	85				
-X-		5,25	17,30	17,24	36	60	76	87				
CV%		112,5	3,4	2,0	8,7	6,6	6,0	8,5				
OBS		20	24	24	24	24	24	24				
PROB F1		.5092	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0431				
LSD F1		9,10	0,89	0,52	5	6	7	11				

