

Potatis R15-7300, 2001**Tre försök****L-E Franzén, Arby, Vassmolösa, adb-nr 150747/H-län****Ulf Johansson, Nedre Bossgård, Linköping (försöket på Kungsbro i Ljungsbro), adb-nr 150748/E-län****Hushållningssällskapet, Götala egendom, Skara, adb-nr 150749/R-län**

Led	Behandling	Dos/ha	Intervall dagar	Skörd och merskörd råskörd		Skörd och merskörd brunrötef.		Storleksfraktioner %				Bladmögel % sista gradering	Nedvissning % sista gradering (två försök)	Brunröta vikts%	Ruttna vikts%
				ton/ha	rel.tal	ton/ha	rel.tal	<42	42-55	55-75	>75				
A	Obehandlat			45,4	100	37,8	100	11	51	34	5	23,004	38	15,3	1,3
B	Shirlan	0,3; 0,4 ¹⁾	7,2 (4-10)	+3,6	108	+9,8	126	10	46	38	6	0,001	7	2,8	0,0
C	Shirlan och Epok	0,3; 0,4 och 0,5 ²⁾	7,2 (4-10)	+2,6	106	+10,1	127	9	47	39	5	0,000	7	0,5	0,0
D	Plant Plus	³⁾	8,1 (3-15)	+4,0	109	+11,4	130	10	48	38	5	0,088	7	0,3	0,2
E	NegFry	⁴⁾	8,8 (4-15)	+4,2	109	+11,9	132	10	49	36	5	0,000	10	0,0	0,0
F	Anpassad behandling	⁵⁾	7,2 (4-10)	+5,1	111	+12,6	133	9	47	39	6	0,003	7	0,2	0,1
Probvärde				0,0091		0,0001		0,4267	0,6832	0,2750	0,5241	0,0001	0,0001	0,0047	0,0546
CV				7		12		8	6	11	23	330	99	336	451
LSD 5%				2,7		4,5						10,403	13	8,7	1,0
HSD 5%				4,0		6,7						15,326	19	12,9	1,4
Antal upprepningar				12		12		3	3	3	3	12	8	12	12

SNK-test

Skörd råskörd	F,E,D,B»A
Skörd brunrötefri	Alla»A
Bladmögel	A»alla
Nedvissning	A»alla

Anm.¹⁾ Led B Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen därefter 0,4 l/ha.²⁾ Led C Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 3:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 4:e sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 5:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 6:e sprutningen och därefter.³⁾ Led D Vassmolösa 2/7 Shirlan 0,3 l/ha; 12/7 Shirlan 0,4 l/ha; 19/7 Acrobat WG 1,3 kg/ha; 24/7 Acrobat WG 2,0 kg/ha; 8/8 Epok 0,5 l/ha; 14/8, 20/8, 29/8, 5/9 Shirlan 0,4 l/ha³⁾ Led D Ljungsbro 16/7 Shirlan 0,4 l/ha; 23/7 Tattoo 2,0 l/ha; 7/8 Shirlan 0,4 l/ha; 13/8 Tattoo 2,0 l/ha³⁾ Led D Götala 13/7 Acrobat 2,0 kg/ha; 16/7 Shirlan 0,4 l/ha; 24/7, 27/8 Epok 0,5 l/ha; 13/8, 20/8, 27/8, 31/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha⁴⁾ Led E Vassmolösa 26/6, 6/7 Shirlan 0,3 l/ha; 16/7, 27/7, 9/8, 20/8, 29/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha⁴⁾ Led E Ljungsbro 16/7, 23/7 Shirlan 0,4 l/ha; 7/8 Ridomil 2,5 kg/ha; 13/8 Shirlan 0,4 l/ha⁴⁾ Led E Götala 16/7 Epok 0,4 l/ha; 23/7 Epok 0,5 l/ha; 31/7, 7/8, 13/8, 20/8, 27/8, 31/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha⁵⁾ Led F Vassmolösa 2/7 Shirlan 0,3 l/ha; 9/7, 16/7 Shirlan 0,4 l/ha; 24/7 Epok 0,5 l/ha; 2/8, 9/8, 14/8, 20/8, 29/8 Shirlan 0,4 l/ha⁵⁾ Led F Ljungsbro 29/6, 9/7, 16/7 Shirlan 0,3 l/ha; 23/7, 31/7, 7/8, 13/8, 21/8 Shirlan 0,4 l/ha⁵⁾ Led F Götala 8/7 Shirlan 0,4 l/ha; 16/7, 23/7 Epok 0,5 l/ha; 31/7, 7/8, 13/8, 20/8, 27/8, 31/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha

Potatis 2001

R15-7300, L-E Franzén, Arby, Vassmolösa, adb-nr 150747/H-län.

Sort:	Seresta	Gödsling:	18/4 Rötgödsel 30 m ³ /ha	Bladmögelbekämpning			
Förrukt 2000:	Sockerbetor		7/5 N34 165 kg/ha	Datum	Led	Datum	Led
1999:	Höstvete		7/5 Kalimagnesia 200 kg/ha	26/6	E	2/8	F
1998:	Potatis		2/7, 9/7, 16/7, 23/7 Mantrac 500 1,0 l/ha	2/7	B C D F	6/8	B C
Sättning:	01-05-10	Ogräsbekämpning:	25/6 Sencor 0,3 l/ha + Titus 25 g/ha	6/7	E	8/8	D
Radavstånd:	75 cm			9/7	B C F	9/8	E F
Utsädesmängd:	2400 kg/ha			12/7	D	13/8	B C
Uppkomst 100 %:	01-06-03	Insektsbekämpning:	2/7 och 23/7 Sumi-alpha 0,4 l/ha	16/7	B C E F	14/8	D F
Slutkupning:	01-06-26			19/7	D	20/8	B C D E F
Skörd:	01-10-03	Blastdödning:	12/9 och 25/9 Reglone 2,0 l/ha	23/7	B C	29/8	B C D E F
Jordart:	nmh 1 Mo			24/7	D F	5/9	B C D
Mullhalt %:	2,4	Bevattning:	3/7, 25/7 och 4/8 25 mm/gång	27/7	E	7/9	E
Mullhalt %:	12			30/7	B C		

Led	Behandling	Dos/ha	Intervall dagar	Antal behand-lingar	Skörd och merskörd (råskörd) ton/ha	Stärkelse		Skörd och merskörd (brunnrötef.) ton/ha	Storleksfraktioner				Bladmögel				4 grad.		
						rel.tal	ton/ha		%	rel.tal	%	<42	42-55	55-75	>75	%		23-aug	5-sep
A	Obehandlat			0	53,8	100	10,7	19,9	49,5	100	13	49	29	9	0,010	2,500	6,250	2,250	2,753
B	Shirlan	0,3; 0,4 ¹⁾	7,2(7-9)	10	+0,5	101	+0,2	20,0	+4,8	110	12	46	31	11	0,000	1,250	0,000	0,003	0,313
C	Shirlan och Epok	0,3; 0,4 och 0,5 ²⁾	7,2(7-9)	10	+1,6	103	+0,5	20,2	+6,0	112	11	47	32	10	0,000	0,250	0,250	0,000	0,125
D	Plant Plus	³⁾	8,1(5-15)	9	+2,2	104	+0,4	19,9	+5,7	112	11	46	33	10	0,000	0,500	0,000	0,000	0,125
E	NegFry	⁴⁾	10,4(9-13)	8	+0,1	100	-0,2	19,5	+4,5	109	13	46	32	10	0,000	0,250	0,000	0,000	0,063
F	Anpassad behandling	⁵⁾	7,3(6-9)	9	+0,4	101	+0,2	20,1	+4,3	109	11	45	32	12	0,000	1,250	0,000	0,000	0,313
Probvärde					0,3833		0,0792	0,3715	0,0017		0,2159	0,6894	0,5509	0,4445	0,0030	0,0014	0,0001	0,0001	0,0219
CV					3		3	2	3		12	8	12	22	200	65	97	137	178
LSD 5%					2,6		0,5	0,7	2,5						0,005	0,979	1,589	0,774	1,647
HSD 5%					3,9		0,8	1,1	3,9						0,008	1,493	2,422	1,179	2,510
Antal upprepningar					4		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4

SNK-test

Brunrötefri skörd	Alla»A
Bladmögel 23/8-11/9	A»övriga
Bladmögel, fyra graderingar	A»övriga

Anm.

- ¹⁾ Led B Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen därefter 0,4 l/ha.
²⁾ Led C Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 3:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 4:e sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 5:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 6:e sprutningen och därefter.
³⁾ Led D 2/7 Shirlan 0,3 l/ha; 12/7 Shirlan 0,4 l/ha; 19/7 Acrobat WG 1,3 kg/ha; 24/7 Acrobat WG 2,0 kg/ha; 8/8 Epok 0,5 l/ha; 14/8, 20/8, 29/8, 5/9 Shirlan 0,4 l/ha
⁴⁾ Led E 26/6, 6/7 Shirlan 0,3 l/ha; 16/7, 27/7, 9/8, 20/8, 29/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha
⁵⁾ Led F 2/7 Shirlan 0,3 l/ha; 9/7, 16/7 Shirlan 0,4 l/ha; 24/7 Epok 0,5 l/ha; 2/8, 9/8, 14/8, 20/8, 29/8 Shirlan 0,4 l/ha

Potatis 2001

R15-7300, L-E Franzén, Arby, Vassmolösa, adb-nr 150747/H-län.

Sort:	Seresta	Gödsling:	18/4 Rötgödsel 30 m ³ /ha	Bladmögelbekämpning			
Förfrukt 2000:	Sockerbetor		7/5 N34 165 kg/ha	Datum	Led	Datum	Led
1999:	Höstvete		7/5 Kalimagnesia 200 kg/ha	26/6	E	2/8	F
1998:	Potatis		2/7, 9/7, 16/7, 23/7 Mantrac 500 1,0 l/ha	2/7	B C D F	6/8	B C
Sättning:	01-05-10	Ogräsbekämpning:	25/6 Sencor 0,3 l/ha + Titus 25 g/ha	6/7	E	8/8	D
Radavstånd:	75 cm			9/7	B C F	9/8	E F
Utsädesmängd:	2400 kg/ha			12/7	D	13/8	B C
Uppkomst 100 %:	01-06-03	Insektsbekämpning:	2/7 och 23/7 Sumi-alpha 0,4 l/ha	16/7	B C E F	14/8	D F
Slutkupning:	01-06-26			19/7	D	20/8	B C D E F
Skörd:	01-10-03	Blastdödning:	12/9 och 25/9 Reglone 2,0 l/ha	23/7	B C	29/8	B C D E F
Jordart:	nmh 1 Mo			24/7	D F	5/9	B C D
Mullhalt %:	2,4	Bevattning:	3/7, 25/7 och 4/8 25 mm/gång	27/7	E	7/9	E
Lerhalt %:	12			30/7	B C		

Led	Behandling	Dos/ha	Intervall dagar	Antal behandlingslingar	Nedvissning %	Brunröta vikts%	Ruttna vikts%
					11-sep		
A	Obehandlat			0	17	5,8	2,3
B	Shirlan	0,3; 0,4 ¹⁾	7,2(7-9)	10	8	0,0	0,0
C	Shirlan och Epok	0,3; 0,4 och 0,5 ²⁾	7,2(7-9)	10	8	0,0	0,0
D	Plant Plus	³⁾	8,1(5-15)	9	6	0,9	0,5
E	NegFry	⁴⁾	10,4(9-13)	8	8	0,0	0,0
F	Anpassad behandling	⁵⁾	7,3(6-9)	9	9	0,5	0,3
Probvärde					0,0001	0,0001	0,4906
CV					24	101	364
LSD 5%					3	1,8	2,8
HSD 5%					5	2,8	4,2
Antal upprepningar					4	4	4

SNK-test

Nedvissning	A»övriga
Brunröta	A»övriga

Anm.

- ¹⁾ Led B Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen därefter 0,4 l/ha.
- ²⁾ Led C Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 3:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 4:e sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 5:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 6:e sprutningen och därefter.
- ³⁾ Led D 2/7 Shirlan 0,3 l/ha; 12/7 Shirlan 0,4 l/ha; 19/7 Acrobat WG 1,3 kg/ha; 24/7 Acrobat WG 2,0 kg/ha; 8/8 Epok 0,5 l/ha; 14/8, 20/8, 29/8, 5/9 Shirlan 0,4 l/ha
- ⁴⁾ Led E 26/6, 6/7 Shirlan 0,3 l/ha; 16/7, 27/7, 9/8, 20/8, 29/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha
- ⁵⁾ Led F 2/7 Shirlan 0,3 l/ha; 9/7, 16/7 Shirlan 0,4 l/ha; 24/7 Epok 0,5 l/ha; 2/8, 9/8, 14/8, 20/8, 29/8 Shirlan 0,4 l/ha

Potatis 2001

R15-7300, Ulf Johansson, Nedre Bossgård, Linköping (försöket på Kungsbro i Ljungsbro), adb-nr 150748/E-län.

Sort:	Bintje	Gödsling:	24/5 NPK 8-5-19 1100 kg/ha	Bladmögelbekämpning		
Förfrukt 2000:	Korn		24/5 N34 150 kg/ha	Datum	Led	
1999:	Råg		24/5 Kalimagnesia 300 kg/ha	29/6	B C	F
1998:	Råg		? Kalksalpeter 125 kg/ha	6/7	B C	
Sättning:	01-05-24		29/6, 6/7, 13/7, 20/7 Mantrac 500 1 l/ha	9/7		F
Radavstånd:	85 cm	Ogräsbekämpning:	11/6 Sencor 0,4 l/ha	13/7	B C	
Utsädesmängd:	? (30-45 mm)			16/7		D E F
Uppkomst 100 %:	01-06-09			20/7	(B C)	regn vid behandling, omsprutning 23/7
Slutkupning:	-	Insektsbekämpning:	29/6 och 20/7 Sumi-alpha 0,4 l/ha	23/7	B C	E F
Skörd:	01-09-18			24/7		D
Jordart:	mf svlMj	Blastdödning:	3/9 Reglone 1,5 l/ha	31/7	B C	F
Mullhalt %:	2,0			7/8	B C D E F	
Lerhalt %:	5	Bevattning:	26/6 20 mm , 11/7 20 mm och 28/7 15 mm	13/8	B C D E F	
				21/8	B C	F

Led	Behandling	Dos/ha	Intervall dagar	Antal behand-lingar	Skörd och merskörd (råskörd)		Skörd och merskörd (brunnrötef.)		Storleksfraktioner %				Bladmögel %						
					ton/ha	rel.tal	ton/ha	rel.tal	<42	42-55	55-75	>75	06-aug	07-aug	10-aug	14-aug	22-aug	23-aug	6 grad.
A	Obehandlat			0	37,7	100	37,2	100	11,4	56,8	30,4	1,5	0,005	0,010	0,028	0,500	2,875	6,763	1,697
B	Shirlan	0,3; 0,4 ¹⁾	7,6(6-10)	8	+2,7	107	+3,2	109	12,1	57,1	30,4	0,3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
C	Shirlan och Epok	0,3; 0,4 och 0,5 ²⁾	7,6(6-10)	8	0,0	100	+0,4	101	13,0	59,8	26,5	0,8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
D	Plant Plus	³⁾	9,3(6-14)	4	+0,2	101	+0,7	102	13,2	57,8	28,4	0,6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,003
E	NegFry	⁴⁾	9,3(6-15)	4	+3,2	108	+3,6	110	12,1	61,4	26,1	0,5	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
F	Anpassad behandling	⁵⁾	7,6(6-10)	8	+2,9	108	+3,4	109	12,2	58,8	28,8	0,3	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,008	0,006
Probvärde					0,0046		0,0022		0,1656	0,0519	0,1246	0,4871	0,0450	0,1927	0,5377	0,0030	0,0047	0,0023	0,0720
CV					3		3		8	7	11	125	283	294	337	200	210	193	390
LSD 5%					2,0		2,0						0,004	0,009	0,044	0,251	1,515	3,294	1,320
HSD 5%					3,1		3,1						0,005	0,014	0,068	0,383	2,309	5,021	1,975
Antal upprepningar					4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6

SNK-test

Skörd råskörd	E»A,C,D
Skörd brunrötefri	E,F,B» A,C,D
Storleksfraktioner 42-55 mm	E»A
Bladmögel 14/8, 22/8, 23/8	A»övriga

Anm.

- ¹⁾ Led B Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen därefter 0,4 l/ha.
²⁾ Led C Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 3:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 4:e sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 5:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 6:e sprutningen och därefter.
³⁾ Led D 16/7 Shirlan 0,4 l/ha; 24/7 Tattoo 2,0 l/ha; 7/8 Shirlan 0,4 l/ha; 13/8 Tattoo 2,0 l/ha
⁴⁾ Led E 16/7, 23/7 Shirlan 0,4 l/ha; 7/8 Ridomil 2,5 kg/ha; 13/8 Shirlan 0,4 l/ha
⁵⁾ Led F 29/6, 9/7, 16/7 Shirlan 0,3 l/ha; 23/7, 31/7, 7/8, 13/8, 21/8 Shirlan 0,4 l/ha

Potatis 2001**R15-7300, Ulf Johansson, Nedre Bossgård, Linköping (försöket på Kungsbro i Ljungsbro), adb-nr 150748/E-län.**

Sort:	Bintje	Gödsling:	24/5 NPK 8-5-19 1100 kg/ha	Bladmögelbekämpning		
Förfrukt 2000:	Korn		24/5 N34 150 kg/ha	Datum	Led	
1999:	Råg		24/5 Kalimagnesia 300 kg/ha	29/6	B C	F
1998:	Råg		? Kalksalpeter 125 kg/ha	6/7	B C	
Sättning:	01-05-24		29/6, 6/7, 13/7, 20/7 Mantrac 500 1 l/ha	9/7		F
Radavstånd:	85 cm	Ogräsbekämpning:	11/6 Sencor 0,4 l/ha	13/7	B C	
Utsädesmängd:	? (30-45 mm)			16/7		D E F
Uppkomst 100 %:	01-06-09			20/7	(B C)	regn vid behandling, omsprutning 23/7
Slutkupning:	-	Insektsbekämpning:	29/6 och 20/7 Sumi-alpha 0,4 l/ha	23/7	B C	E F
Skörd:	01-09-18			24/7		D
Jordart:	mf svlMj	Blastdödning:	3/9 Reglone 1,5 l/ha	31/7	B C	F
Mullhalt %:	2,0			7/8	B C D E F	
Lerhalt %:	5	Bevattning:	26/6 20 mm , 11/7 20 mm och 28/7 15 mm	13/8	B C D E F	
				21/8	B C	F

Led	Behandling	Dos/ha	Intervall dagar	Antal behand-lingar	Brun-röta vikts%	Ruttna vikts%
A	Obehandlat			0	1,0	0,3
B	Shirlan	0,3; 0,4 ¹⁾	7,6(6-10)	8	0,0	0,0
C	Shirlan och Epok	0,3; 0,4 och 0,5 ²⁾	7,6(6-10)	8	0,3	0,0
D	Plant Plus	³⁾	9,3(6-14)	4	0,0	0,0
E	NegFry	⁴⁾	9,3(6-15)	4	0,0	0,0
F	Anpassad behandling	⁵⁾	7,6(6-10)	8	0,0	0,0
Probvärde					0,0144	0,4509
CV					183	490
LSD 5%					0,6	0,4
HSD 5%					0,9	0,6
Antal upprepningar					4	4

SNK-test

Brunröta A»övriga

Anm.¹⁾ Led B Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen därefter 0,4 l/ha.²⁾ Led C Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 3:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 4:e sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 5:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 6:e sprutningen och därefter.³⁾ Led D 16/7 Shirlan 0,4 l/ha; 24/7 Tattoo 2,0 l/ha; 7/8 Shirlan 0,4 l/ha; 13/8 Tattoo 2,0 l/ha⁴⁾ Led E 16/7, 23/7 Shirlan 0,4 l/ha; 7/8 Ridomil 2,5 kg/ha; 13/8 Shirlan 0,4 l/ha⁵⁾ Led F 29/6, 9/7, 16/7 Shirlan 0,3 l/ha; 23/7, 31/7, 7/8, 13/8, 21/8 Shirlan 0,4 l/ha

Potatis 2001

R15-7300, Hushållningssällskapet, Götala egendom, Skara, adb-nr 150749/R-län.

Sort:	King Edward	Gödsling:	21/5 NPK 8-5-19 1250 kg/ha 2/7, 8/7, 16/7, 23/7 Mantrac 500 1 l/ha	Bladmögelbekämpning
Förfrukt 2000:	Korn			Datum
1999:	Havre			Led
1998:	Råg			2/7 B C
Sättning:	01-05-22			8/7 B C F
Radavstånd:	75 cm	Ogräsbekämpning:	12/6 Sencor 0,4 l/ha	13/7 D
Utsädesmängd:	2500 kg/ha			16/7 B C D E F
Uppkomst 100 %:	01-06-13			23/7 B C D E F
Slutkupning:	01-07-02			31/7 B C E F
Skörd:	01-10-10	Insektsbekämpning:	2/7 och 23/7 Sumi-alpha 0,4 l/ha	7/8 B C D E F
Jordart:	mmh mo LL			13/8 B C D E F
Mullhalt %:	3,1	Blastdödning:	11/9 och 20/9 Reglone 2,0 l/ha	20/8 B C D E F
Lerhalt %:	24			27/8 B C D E F
		Bevattning:	15/7 och 23/7 25 mm/gång	31/8 B C D E F
				7/9 B C D E F

Led	Behandling	Dos/ha	Intervall dagar	Antal behandlingsringar	Skörd och merskörd (råskörd)		Skörd och merskörd (brunnrötef.)		Storleksfraktioner %				Bladmögel %				Nedvissning %		
					ton/ha	rel.tal	ton/ha	rel.tal	<42	42-55	55-75	>75	19-jul	07-aug	22-aug	05-sep	4 grad	05-sep	11-sep
A	Obehandlat			0	44,8	100	26,6	100	7	48	43	2	0,318	0,465	0,520	60,000	15,326	60	73
B	Shirlan	0,3; 0,4 ¹⁾	6,7(4-8)	11	+7,7	117	+21,5	181	6	37	52	5	0,010	0,005	0,000	0,000	0,004	6	10
C	Shirlan och Epok	0,3; 0,4 och 0,5 ²⁾	6,7(4-8)	11	+6,2	114	+23,8	190	4	38	54	4	0,005	0,000	0,000	0,000	0,001	5	13
D	Plant Plus	³⁾	7,0(3-15)	9	+9,5	121	+27,7	204	6	43	49	2	0,330	0,005	0,000	0,250	0,146	9	20
E	NegFry	⁴⁾	6,6(4-8)	9	+9,5	121	+27,7	204	6	42	48	4	0,758	0,000	0,000	0,000	0,190	13	20
F	Anpassad behandling	⁵⁾	6,8(4-8)	10	+11,9	127	+30,1	213	5	40	52	3	0,018	0,000	0,000	0,000	0,005	5	15
Probvärde					0,0368		0,0001		0,0308	0,0927	0,0095	0,2514	0,0162	0,1744	0,0264	0,0001	0,4258	0,0001	0,0001
CV					9		9		15	11	13	69	123	356	261	114	466	73	22
LSD 5%					7,0		6,8						0,446	0,425	0,341	17,187	18,335	17,8	8,3
HSD 5%					10,6		10,4						0,679	0,648	0,520	26,198	27,948	27,2	12,6
Antal upprepningar					4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

SNK-test

Skörd råskörd	F»A
Skörd brunrötefri	Alla» A
Storleksfraktioner <42	E,D,A»C
Storleksfraktioner 55-75	Alla»A
Bladmögel 19/7	E»C,B,F
Bladmögel 22/8 och 5/9	A»övriga
Nedvissning 5/9 och 11/9	A»övriga

Anm.

¹⁾ Led B Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen därefter 0,4 l/ha.

²⁾ Led C Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 3:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 4:e sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 5:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 6:e sprutningen och därefter.

³⁾ Led D 13/7 Acrobat 2,0 kg/ha; 16/7 Shirlan 0,4 l/ha; 23/7, 27/8 Epok 0,5 l/ha; 13/8, 20/8, 27/8, 31/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha

⁴⁾ Led E 16/7 Epok 0,4 l/ha; 23/7 Epok 0,5 l/ha; 31/7, 7/8, 13/8, 20/8, 27/8, 31/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha

⁵⁾ Led F 8/7 Shirlan 0,4 l/ha; 16/7, 23/7 Epok 0,5 l/ha; 31/7, 7/8, 13/8, 20/8, 27/8, 31/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha

Potatis 2001

R15-7300, Hushållningssällskapet, Götala egendom, Skara, adb-nr 150749/R-län.

Sort:	King Edward	Gödsling:	21/5 NPK 8-5-19 1250 kg/ha 2/7, 8/7, 16/7, 23/7 Mantrac 500 1 l/ha	Bladmögelbekämpning	
Förfrukt 2000:	Korn			Datum	Led
1999:	Havre			2/7	B C
1998:	Råg			8/7	B C F
Sättning:	01-05-22	Ogräsbekämpning:	12/6 Sencor 0,4 l/ha	13/7	D
Radavstånd:	75 cm			16/7	B C D E F
Utsädesmängd:	2500 kg/ha			23/7	B C D E F
Uppkomst 100 %:	01-06-13	Insektsbekämpning:	2/7 och 23/7 Sumi-alpha 0,4 l/ha	31/7	B C E F
Slutkupning:	01-07-02			7/8	B C D E F
Skörd:	01-10-10	Blastdödning:	11/9 och 20/9 Reglone 2,0 l/ha	13/8	B C D E F
Jordart:	mmh mo LL			20/8	B C D E F
Mullhalt %:	3,1	Bevattning:	15/7 och 23/7 25 mm/gång	27/8	B C D E F
Lerhalt %:	24			31/8	B C D E F
				7/9	B C D E F

Led	Behandling	Dos/ha	Intervall dagar	Antal behand-lingar	Brun-röta vikts%	Ruttna vikts%
A	Obehandlat			0	39,2	1,4
B	Shirlan	0,3; 0,4 ¹⁾	6,7(4-8)	11	8,4	0,0
C	Shirlan och Epok	0,3; 0,4 och 0,5 ²⁾	6,7(4-8)	11	1,2	0,0
D	Plant Plus	³⁾	7,0(3-15)	9	0,0	0,0
E	NegFry	⁴⁾	6,6(4-8)	9	0,0	0,0
F	Anpassad behandling	⁵⁾	6,8(4-8)	10	0,0	0,0
Probvärde					0,0144	0,4509
CV					188	490
LSD 5%					23,0	1,7
HSD 5%					35,1	2,6
Antal upprepningar					4	4

SNK-test

Brunröta A»övriga

Anm.

¹⁾ Led B Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen därefter 0,4 l/ha.

²⁾ Led C Shirlan 0,3 l/ha vid 1:a och 2:a sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 3:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 4:e sprutningen, Epok 0,5 l/ha vid 5:e sprutningen, Shirlan 0,4 l/ha vid 6:e sprutningen och därefter.

³⁾ Led D 13/7 Acrobat 2,0 kg/ha; 16/7 Shirlan 0,4 l/ha; 23/7, 27/8 Epok 0,5 l/ha; 13/8, 20/8, 27/8, 31/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha

⁴⁾ Led E 16/7 Epok 0,4 l/ha; 23/7 Epok 0,5 l/ha; 31/7, 7/8, 13/8, 20/8, 27/8, 31/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha

⁵⁾ Led F 8/7 Shirlan 0,4 l/ha; 16/7, 23/7 Epok 0,5 l/ha; 31/7, 7/8, 13/8, 20/8, 27/8, 31/8, 7/9 Shirlan 0,4 l/ha