

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w BELSKU

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKЦИИ		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	13.6	77	68	25	22
2011-04-12	3.4	82	100	76	63
2011-04-13	1.8	83	55	25	21
2011-04-14	2.4	96	91	19	19

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w GOLIANACH

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	14.6	76	69	26	22
2011-04-12	2.4	85	100	68	56
2011-04-13	5.2	85	62	29	24
2011-04-14	1.8	89	87	19	19

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w BRONISZEWIE, OLSZEWIE,  
OLKOWICACH

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-04-12	3.4	81	100	66	55
2011-04-13	3.4	81	30	6	6
2011-04-14	2.4	96	91	19	19

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w CHYNOWIE

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	11.2	79	76	27	23
2011-04-12	3.2	81	100	80	66
2011-04-13	1.4	81	52	21	17
2011-04-14	1.4	94	100	20	20

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w CIECHLINIE

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-04-11	16.0	78	62	25	21
2011-04-12	2.4	84	100	68	56
2011-04-13	2.8	86	50	21	18
2011-04-14	1.2	97	94	21	21

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w CZERSKU

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	11.0	79	74	22	19
2011-04-12	2.8	81	100	81	66
2011-04-13	3.4	83	66	22	19
2011-04-14	1.6	96	100	21	21

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w GRZEGORZEWICACH

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	11.6	76	65	20	18
2011-04-12	6.6	82	100	75	62
2011-04-13	1.6	82	32	17	14
2011-04-14	2.4	98	97	22	21

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w JASIEŃCU

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-04-11	10.2	78	58	24	20
2011-04-12	5.2	85	100	74	61
2011-04-13	0.4	87	22	6	5
2011-04-14	0.0	98	90	26	24

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*



# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w KONARACH

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKЦИИ		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	11.0	80	86	28	25
2011-04-12	1.8	80	100	69	57
2011-04-13	1.6	82	57	24	20
2011-04-14	1.8	94	91	19	19

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w STAREJ WARCE

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	10.4	80	69	21	19
2011-04-12	4.0	82	100	73	61
2011-04-13	1.4	83	52	24	20
2011-04-14	3.2	97	100	25	24

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w TARCZYNI

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	14.8	82	76	32	27
2011-04-12	4.0	85	100	79	65
2011-04-13	2.8	88	100	34	31
2011-04-14	1.0	96	100	53	49

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w WILKOWIE

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	14.0	79	62	24	20
2011-04-12	2.8	86	100	71	59
2011-04-13	1.8	86	65	29	24
2011-04-14	1.4	95	100	22	22

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

**UWAGA !**

**UWAGA !**

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w WĘŻOWCU

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	10.4	77	50	18	15
2011-04-12	1.8	87	100	60	50
2011-04-13	1.0	83	57	28	23
2011-04-14	1.8	97	82	23	21

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w HUCIE BŁĘDOWSKIEJ

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKЦИИ		
	mm			SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	11.2	77	47	22	18
2011-04-12	2.6	85	100	69	57
2011-04-13	0.8	81	66	29	24
2011-04-14	1.4	89	77	16	16

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

# INFORMACJA DO S-2

Interwencyjny  
przed kwitnieniem

## z dnia 14.04.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w PEĆLAWIU

DATA	OPADY	WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	% INFEKCJI		
	mm		%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ
2011-04-11	11.2	81	72	26	23
2011-04-12	3.6	83	100	84	69
2011-04-13	2.4	84	55	20	17
2011-04-14	1.8	88	98	20	20

**W doborze środków ochrony roślin należy uwzględnić czas interwencyjnego działania.**

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>SYLLIT 65 WP</b>	<b>1,5-2 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CARPENE 65 WP</b>	<b>1,5-2kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>CHORUS 50 WG</b>	<b>0,3 kg</b>	<b>48 godz.</b>
<b>MYTHOS 300 SC</b>	<b>1,5-2 l</b>	<b>72 godz.</b>

### UWAGA !

W sadach, gdzie potwierdzono odporność na dodynę, nie stosować tych fungicydów, natomiast w innych ograniczyć ich stosowanie do 2 zabiegów w sezonie - nie wykonywać opryskiwań w temp. poniżej + 6<sup>0</sup> C.

*Przed przystąpieniem do wykonania zabiegu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środków ochrony roślin.*

