

**z dnia 09.05.2011**

**o zwalczaniu parcha jabłoni**

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy wykonać opryskiwanie jednym z wymienionych fungicydów i powtórzyć po 5 dniach.

Zalecane fungicydy:

Dawka / ha

**DIFO 250 EC**

**0,2 l**

**SCORE 250 EC**

**0,2 l**

**SYLLIT 65 WP**

**2,25 kg**

**CARPENE 65 WP**

**2,25 kg**

**UWAGA !**

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC oraz bezpośrednio przed deszczem

Fungicydów triazolowych nie stosować częściej niż trzy razy w sezonie.

Preparaty dodynowe : **CARPENE**, **SYLLIT** mogą powodować ordzawienie owoców. W sadach, gdzie występuje odporność na dodynę nie stosować tych fungicydów.

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w BELSKU

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 02:00:00	0.4	97	77	50	40
2011-05-08 03:00:00	1.8	95	87	56	45
2011-05-08 04:00:00	0.6	97	100	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	99	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	100	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	96	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	87	100	88	70
2011-05-08 09:00:00	0.0	77	100	88	70
2011-05-08 10:00:00	0.0	67	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w BŁĘDOWIE

DATA	OPADY mm	WILG. POW. %	% INFEKCJI		
			SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 04:00:00	0.4	99	100	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.2	99	100	68	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	100	100	74	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	97	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	81	100	87	70
2011-05-08 09:00:00	0.0	74	100	87	70
2011-05-08 10:00:00	0.0	70	100	87	70
2011-05-08 11:00:00	0.0	64	100	87	70
2011-05-08 12:00:00	0.0	59	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,21</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,21</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w HUCIE BŁĘDOWSKIEJ

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 02:00:00	0.8	98	68	43	35
2011-05-08 03:00:00	1.2	95	78	49	40
2011-05-08 04:00:00	0.4	99	88	56	45
2011-05-08 05:00:00	0.2	100	100	62	50
2011-05-08 06:00:00	0.0	100	100	68	55
2011-05-08 07:00:00	0.0	98	100	74	60
2011-05-08 08:00:00	0.0	83	100	81	65
2011-05-08 09:00:00	0.0	74	100	81	65
2011-05-08 10:00:00	0.0	70	100	81	65
2011-05-08 11:00:00	0.0	64	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w IGNACOWIE k/JASIEŃSCA

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 03:00:00	0.8	100	86	56	45
2011-05-08 04:00:00	0.2	100	99	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	100	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	100	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	99	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	92	100	85	68
2011-05-08 09:00:00	0.0	77	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,21</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,21</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w BRONISZEWIE

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 03:00:00	0.8	96	89	56	45
2011-05-08 04:00:00	0.2	97	100	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	99	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	100	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	89	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	76	100	81	65
2011-05-08 09:00:00	0.0	71	100	81	65
2011-05-08 10:00:00	0.0	66	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w OLSZEWIE

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 03:00:00	1.0	98	89	56	45
2011-05-08 04:00:00	0.0	100	100	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	100	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.2	100	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	96	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	83	100	88	70
2011-05-08 09:00:00	0.0	77	100	88	70
2011-05-08 10:00:00	0.0	69	100	88	70
2011-05-08 11:00:00	0.0	62	100	88	70
2011-05-08 12:00:00	0.0	59	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w OLKOWICACH

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 04:00:00	0.2	100	98	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	100	100	68	55
2011-05-08 06:00:00	0.2	100	100	74	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	93	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	82	100	84	67
2011-05-08 09:00:00	0.0	74	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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



# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w CHYNOWIE

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 04:00:00	0.0	100	99	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	100	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	100	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	94	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	84	100	88	70
2011-05-08 09:00:00	0.0	75	100	88	70
2011-05-08 10:00:00	0.0	67	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w CIECHLINIE

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 04:00:00	0.6	99	88	58	46
2011-05-08 05:00:00	0.4	100	100	64	51
2011-05-08 06:00:00	0.0	100	100	70	56
2011-05-08 07:00:00	0.2	99	100	77	61
2011-05-08 08:00:00	0.0	90	100	83	66
2011-05-08 09:00:00	0.0	81	100	89	71
2011-05-08 10:00:00	0.0	75	100	89	71
2011-05-08 11:00:00	0.0	67	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w CZERSKU

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 03:00:00	0.4	97	95	56	45
2011-05-08 04:00:00	0.0	98	100	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	99	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	96	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	82	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	77	100	81	65
2011-05-08 09:00:00	0.0	72	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w GRZEGORZEWICACH

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 03:00:00	0.4	100	90	56	45
2011-05-08 04:00:00	0.0	100	100	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	100	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	99	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.2	92	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	84	100	88	70
2011-05-08 09:00:00	0.0	73	100	88	70
2011-05-08 10:00:00	0.0	63	100	88	70
2011-05-08 11:00:00	0.0	59	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w JASIEŃSCU

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 03:00:00	0.8	100	90	56	45
2011-05-08 04:00:00	0.0	100	100	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	100	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	100	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	99	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	90	100	88	70
2011-05-08 09:00:00	0.0	77	100	88	70
2011-05-08 10:00:00	0.0	69	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w KONARACH

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 02:00:00	1.0	97	80	50	40
2011-05-08 03:00:00	0.2	98	92	56	45
2011-05-08 04:00:00	0.0	99	100	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.2	100	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	97	100	72	58
2011-05-08 07:00:00	0.0	89	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	82	100	81	65
2011-05-08 09:00:00	0.0	73	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w STAREJ WARCE

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 03:00:00	0.2	100	87	56	45
2011-05-08 04:00:00	0.0	100	100	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	100	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	99	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	85	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	79	100	81	65
2011-05-08 09:00:00	0.0	76	100	81	65
2011-05-08 10:00:00	0.0	69	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w TARCZYNIE

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 04:00:00	0.6	100	93	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.2	100	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.0	100	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.2	100	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.2	92	100	88	70
2011-05-08 09:00:00	0.0	83	100	94	75
2011-05-08 10:00:00	0.0	72	100	94	75
2011-05-08 11:00:00	0.0	66	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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



# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w **WILKOWIE**

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 04:00:00	0.4	100	88	56	45
2011-05-08 05:00:00	0.6	100	100	62	50
2011-05-08 06:00:00	0.0	100	100	69	55
2011-05-08 07:00:00	0.0	100	100	75	60
2011-05-08 08:00:00	0.0	87	100	81	65
2011-05-08 09:00:00	0.0	79	100	81	65
2011-05-08 10:00:00	0.0	73	100	81	65
2011-05-08 11:00:00	0.0	65	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w WĘŻOWCU

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 04:00:00	0.4	100	94	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.0	100	100	68	55
2011-05-08 06:00:00	0.2	100	100	74	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	100	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	89	100	87	70
2011-05-08 09:00:00	0.0	79	100	87	70
2011-05-08 10:00:00	0.0	73	100	87	70
2011-05-08 11:00:00	0.0	67	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w GOLIANACH

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 04:00:00	0.4	100	95	61	49
2011-05-08 05:00:00	0.0	100	100	68	54
2011-05-08 06:00:00	0.2	100	100	74	59
2011-05-08 07:00:00	0.0	100	100	80	64
2011-05-08 08:00:00	0.0	88	100	86	69
2011-05-08 09:00:00	0.0	80	100	86	69
2011-05-08 10:00:00	0.0	69	100	86	69
2011-05-08 11:00:00	0.0	64	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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

# INFORMACJA DO S-6

Interwencyjny w okresie kwitnienia

## z dnia 09.05.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Na podstawie pomiarów dokonanych w PEĆLAWIU

DATA	OPADY	WILG. POW.	% INFEKCJI		
	mm	%	SŁABEJ	ŚREDNIEJ	SILNEJ
2011-05-08 03:00:00	0.2	100	92	56	45
2011-05-08 04:00:00	0.0	100	100	62	50
2011-05-08 05:00:00	0.2	100	100	69	55
2011-05-08 06:00:00	0.2	100	100	75	60
2011-05-08 07:00:00	0.0	93	100	81	65
2011-05-08 08:00:00	0.0	82	100	88	70
2011-05-08 09:00:00	0.0	75	100	88	70
2011-05-08 10:00:00	0.0	70	100	88	70
2011-05-08 11:00:00	0.0	63	0	0	0

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

Zalecane fungicydy	Dawka na 1/ha	Czas działania
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2l</b>	<b>120 godz</b>
<b>CAPITAN 400 EC</b>	<b>0,075l</b>	<b>120 godz</b>
<b>SHAVIT F 72 WG</b>	<b>2,0 kg</b>	<b>72 godz.</b>
<b>KAPTAN PLUS 71,5 WP</b>	<b>2,0 kg</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 !

Fungicydów triazolowych nie stosować przy temperaturze poniżej 12oC

Wymienione środki stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych

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