

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w BELSKU ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 75,2 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo-systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## **z dnia 7.07.2011** **o zwalczaniu parcha jabłoni**

Według pomiarów dokonanych w BŁĘDOWIE ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 100 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## **z dnia 7.07.2011** **o zwalczaniu parcha jabłoni**

Według pomiarów dokonanych w BRONISZEWIE ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 112,2 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## **z dnia 7.07.2011** **o zwalczaniu parcha jabłoni**

Według pomiarów dokonanych w CHYNOWIE ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 108,8 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w CIECHLINIE ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 87 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# **INFORMACJA DO S-7**

O zmyciu preparatów

## **z dnia 7.07.2011** **o zwalczaniu parcha jabłoni**

Według pomiarów dokonanych w CZERSKU ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 91,6 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w GOLIANACH ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 59,4 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w GRZEGORZEWICACH ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 95,4 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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



# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w HUCIE BŁĘDOWSKIEJ ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 62,4 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w IGNACOWIE K/JASIEŃCA ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 141 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w JASIEŃCU ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 97 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w JASTRZĘBI ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 89,6 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## **z dnia 7.07.2011** **o zwalczaniu parcha jabłoni**

Według pomiarów dokonanych w miejscowości JEZIORA ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 75,6 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w KONARACH ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 80,6 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w LUBANI ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 55 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## **z dnia 7.07.2011** **o zwalczaniu parcha jabłoni**

Według pomiarów dokonanych w OLKOWICACH ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 183 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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



# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w OLSZEWIE ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 84,2 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w PEŁŁAWIU ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 94,2 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## **z dnia 7.07.2011** **o zwalczaniu parcha jabłoni**

Według pomiarów dokonanych w POPOWICACH ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 64,6 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

**UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## **z dnia 7.07.2011** **o zwalczaniu parcha jabłoni**

Według pomiarów dokonanych w PRUSACH  
ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 52,8 mm. Nastąpiło zmycie  
zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

**UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować  
w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze  
środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## **z dnia 7.07.2011** **o zwalczaniu parcha jabłoni**

Według pomiarów dokonanych w STAREJ WARCE ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 83,8 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

### **UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## **z dnia 7.07.2011** **o zwalczaniu parcha jabłoni**

Według pomiarów dokonanych w TARCZYNIE ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 77,4 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

**UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w WILKOWIE ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 68,4mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

**UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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

# INFORMACJA DO **S-7**

O zmyciu preparatów

## z dnia 7.07.2011 o zwalczaniu parcha jabłoni

Według pomiarów dokonanych w WODZICZNEJ ilość opadów w dniach 3-7.07.2011 wynosi 62 mm. Nastąpiło zmycie zastosowanych fungicydów kontaktowych i kontaktowo- systemicznych.

**Zabieg należy wykonać jednym z następujących środków ochrony roślin:**

Zalecane fungicydy:	Dawka na 1/ha
<b>MERPAN 80 WG</b>	<b>1,9 kg</b>
<b>MERPAN 50 WP</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>THIRAM GRANUFLO 80 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>CAPTAN 80 WG</b>	<b>1,8-2,9 kg</b>
<b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>	<b>3-4,5 kg</b>
<b>SHAVIT F 72WG</b>	<b>2,0 kg</b>
<b>DIFO 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>
<b>SCORE 250 EC</b>	<b>0,2 l</b>

**UWAGA;**

**Środki Shavit, Difo, Score lub inne z grupy IBE stosować w sadach z aktywnymi plamami parcha łącznie ze środkami kontaktowymi**

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