

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia 18.05.2010 o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.11.00 do 8.05 godz.12.00; 10.05 od godz.22.00 do 11.05 godz.13.00; 13.05 od godz.10.00 do 13.05 godz.14.00; 14.05 od godz.6.00 do 15.05 godz.12.00 i 16.05 od godz.8.00-ciągłe trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w BELSKU. Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 112,2 mm.

Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemieszanie ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia **18.05.2010** o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.11.00 do 8.05 godz.9.00; 10.05 od godz.21.00 do 11.05 godz.12.00;
13.05 od godz.10.00 do 15.05 godz.14.00 i 16.05 od godz.9.00-ciągłe trwa, nastąpiło zakażenie
liści w/g pomiarów dokonanych w BŁĘDOWIE. Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 83
mm. Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemienność ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12^o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia 18.05.2010 o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.11.00 do 8.05 godz.12.00; 14.05 od godz.15.00 do 15.05 godz.11.00 i 16.05 od godz.9.30-ciągłe trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w BRONISZEWIE. Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 68,4 mm.

Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemienność ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12^o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia 18.05.2010 o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.11.00 do 8.05 godz.9.00; 10.05 od godz.22.00 do 11.05 godz.13.00;
13.05 od godz.02.00 do 13.05 godz.14.00; 14.05 od godz.08.00 do 15.05 godz.12.00 i 16.05 od
godz.10.00-ciagle trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w CHYNOWIE.
Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 65,4 mm.

Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemieszanie ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia 18.05.2010 o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.11.00 do 8.05 godz.11.00; 10.05 od godz.22.00 do 11.05 godz.12.00; 13.05 od godz.01.30 do 13.05 godz.16.00; 14.05 od godz.14.00 do 15.05 godz.14.00 i 16.05 od godz.06.30-ciągłe trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w JASIENCU. Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 41,6 mm.

Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemiennosc ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia **18.05.2010** o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.11.00 do 8.05 godz.8.00; 10.05 od godz.22.30 do 11.05 godz.11.00;
13.05 od godz.02.00 do 13.05 godz.09.00; 13.05 od godz.21.00 do 15.05 godz.11.00 i 16.05 od
godz.09.00-ciagle trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w KONARACH.
Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 46,8 mm.

Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemieszanie ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia 18.05.2010 o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.11.00 do 8.05 godz.11.00; 10.05 od godz.20.30 do 11.05 godz.13.00; 13.05 od godz.02.00 do 13.05 godz.17.00; 14.05 od godz.11.00 do 15.05 godz.14.00 i 16.05 od godz.07.00-ciągłe trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w OLSZEWIE. Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 89 mm.

Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemieszanie ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia 18.05.2010 o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.11.00 do 8.05 godz.12.00; 10.05 od godz.23.00 do 11.05 godz.14.00; 13.05 od godz.21.30 do 15.05 godz.14.00 i 16.05 od godz.10.00-ciągłe trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w STAREJ WARCE. Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 60,6 mm.

Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemieszanie ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia 18.05.2010 o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.12.00 do 8.05 godz.12.00; 10.05 od godz.22.00 do 11.05 godz.15.00; 12.05 od godz.03.00 do 12.05 godz.07.00; 13.05 od godz.03.00 do 13.05 godz.17.00; 14.05 od godz.04.30 do 15.05 godz.14.00 i 16.05 od godz.08.00-ciągłe trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w TARCZYNIĘ. Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 63,8 mm. Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemienność ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia 18.05.2010 o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.12.00 do 7.05 godz.13.00; 7.05 od godz.19.00 do 8.05 godz.11.00; 11.05 od godz.03.30 do 11.05 godz.11.00; 13.05 od godz.01.30 do 15.05 godz.12.00 i 16.05 od godz.03.00-ciagle trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w WODZICZNEJ. Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 41,8 mm.

Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemieszanie ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia 18.05.2010 o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.13.00 do 8.05 godz.09.00; 10.05 od godz.22.30 do 11.05 godz.12.00; 14.05 od godz.16.30 do 15.05 godz.11.00 i 16.05 od godz.02.00-ciągłe trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w JEZIORA. Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 92,2 mm.

Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemieszanie ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12o C.**

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

INFORMACJA DO **S-8**

Interwencyjny bezpośrednio po kwitnieniu

z dnia 18.05.2010 o zwalczaniu parcha jabłoni

W dniach: 7.05 od godz.13.00 do 8.05 godz.09.00; 10.05 od godz.22.00 do 11.05 godz.13.00; 13.05 od godz.09.30 do 15.05 godz.15.00 i 16.05 od godz.11.00-ciągłe trwa, nastąpiło zakażenie liści w/g pomiarów dokonanych w WILKOWIE. Ilość opadów w dniach 07.05-17.05 wynosi 83,4 mm.

Opryskiwanie należy wykonać jednym z następujących środków:

Zalecane fungicydy	Dawka na 1 ha	Czas działania int.
DIFO 250 EC	0,2l	120 godz
SCORE 250 EC	0,2l	120 godz
SHAVIT F 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
KAPTAN PLUS 71,5 WP	2,0 kg	72 godz.
SYLLIT 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CARPENE 65 WP	1,5-2,0kg	72 godz
CHORUS 75 WG	0,2-0,3 kg	48-72 godz.
MYTHOS 300 SC	1-1,5 l	72 godz.

UWAGA !

- 1. W doborze fungicydów należy uwzględnić czas interwencyjnego działania, zachowując przemieszanie ich stosowania.**
- 2. Mieszanki zbiornikowe IBE z preparatami kontaktowymi poprawiają działanie zapobiegawcze.**
- 3. Fungicydy kontaktowo-systemiczne i systemiczne stosować w czasie pogody bezdeszczowej w temp. powyżej +12o C.**

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

