

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 10mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w BELSKU

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 17 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w BŁĘDOWIE

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 5,2 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w BRONISZEWIE

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 1,6 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w HUTA BŁĘDOWSKA

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 2,2 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w IGNACÓW K/JASIEŃCA

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 08.06 godz 00.00 wynosi 10,4 mm.
Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w OLSZEW

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 5,4 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w **OLKOWICE**

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 12,8 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w CIECHLIN

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 6,8mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w CZERSK

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 1,2 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w GRZEGORZEWICE

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 8,8 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w JASIENIEC

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 8,2 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w KONARY

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 6,8 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w STARA WARKA

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 9,2 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w TARCZYN

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 2,4 mm.
Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w WILKÓW

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 3,4 mm.
Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w WĘŻOWIEC

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 13 mm.

Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w GOLIANY

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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

INFORMACJA DO KOMUNIKATU **S-11A**

Z DNIA 09.06.2011

o zwalczaniu parcha jabłoni

30.05.2011 zakończyły się wysiewy zarodników workowych. W sadach bez objawów parcha wykonywać opryskiwania zapobiegawcze, szczególnie w okresach długotrwałych opadów deszczu i wysokiej wilgotności powietrza.

Ilość opadów od dnia 09.06 godz 00.00 wynosi 7,2mm.
Dane podajemy na podstawie pomiarów dokonanych w PEĆŁAW

Zalecamy wykonanie opryskiwania uwzględniając rotację grup wymienionych środków ochrony roślin:

Zalecane fungicydy:	Dawka	Karencja
MERPAN 80 WG	1,9 kg	7 dni
MERPAN 50 WP	3-4,5 kg	7 dni
CAPTAN 80 WG	1,9-2,8 kg	7 dni
THIRAM GRANUFLO 80 WG	3,0-4,5 kg	7 dni
POMARSOL FORTE 80 WG	3,0- 4,5 kg	7 dni
SADOPLON 75 WP	4,5 kg	7 dni
DELAN 700 WG	0,5-0,75 kg	21dni
ANTRACOL 70 WG	2,0-2,5 kg	14 dni
DITHANE NEO-TEC 75 WG	3,0-4,5 kg	14 dni

UWAGA

W sadach, gdzie stwierdza się czynne plamy parcha, należy zastosować program wyniszczający.

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