

Posiadacz zezwolenia: Arysta LifeScience North America Corporation, 100 First Street Suite 1700 San Francisco, CA 94105, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6 b, 01-756 Warszawa, tel.: (22) 866 41 80, fax.: (22) 866 41 90, e-mail: sekretariat@arysta.pl.

Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska

C A P T A N 80 WG

Zawartość substancji czynnej:

kaptan *N*-(trichlorometylotio)cycloheks-4-eno-1,2-dikarboksyamid
(związek z grupy ftalimidów) - **80 %b (800 g/kg)**.

**Zezwolenie MRiRW Nr 711/2000 z dnia 07.04.2000 r.
zmienione decyzją MRiRW Nr 10/2002 z dnia 11.02.2002 r.,
decyzją Nr 43/2002 z dnia 03.09.2002r.,
decyzją MRiRW Nr R - 515/2003p z dnia 19.09.2003 r.,
decyzją MRiRW Nr R - 707/2003 z dnia 09.12.2003 r.,
decyzją MRiRW Nr R - 158/2004o z dnia 02.04.2004 r.,
decyzją MRiRW Nr R-27/2006 z dnia 27.04.2006 r.,
decyzją MRiRW nr R-77/2008 z dnia 25.04.2008 r.,
decyzją MRiRW nr R-100/2010d z dnia 08.04.2010 r.,
decyzją MRiRW nr R-71/2011d z dnia 22.03.2011 r.
oraz decyzją MRiRW nr R-295/2011d z dnia 10.11.2011 r.**



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.
Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.



Uwaga!

- Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
- Nie zanieczyszczaj wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

Captan 80 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym przeznaczonym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin sadowniczych przed chorobami grzybowymi.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. JABŁOŃ

parch jabłoni
drobna plamistość liści jabłoni

Zalecana dawka:

- zapobiegawczo - 1,9 kg/ha

- interwencyjnie - 2,8 kg/ha.

Stosować do 36 godzin po zaobserwowaniu pierwszych objawów infekcji.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

2. GRUSZA

parch gruszy

Zalecana dawka:

- zapobiegawczo - 1,9 kg/ha

- interwencyjnie - 2,8 kg/ha.

Stosować do 36 godzin po zaobserwowaniu pierwszych objawów infekcji.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

3. WIŚNIA

gorzka zgnilizna wiśni

Zalecana dawka: 1,9-2,8 kg/ha.

Wyższą dawkę środka stosować w warunkach większego zagrożenia infekcją.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

UWAGI!

1. Rośliny opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.
2. Środek można stosować w ciągu całego okresu wegetacji.

III OKRES KARENCJI

(okres od ostatniego zastosowania środka do zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji)

JABŁOŃ – 28 DNI,

GRUSZA – 28 DNI,

WIŚNIA – 21 DNI.

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ, LUDZI I ZWIERZĄT

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Środek łatwo tworzy zawiesinę i nie wymaga dodatkowego mieszania w osobnym naczyniu.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Chronić przed dziećmi.

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Środek i opakowania usuwać jako odpad niebezpieczny.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

UWAGA

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

VIII ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

IX POMOC MEDYCZNA

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk - (58) 682 04 04

Kraków - (12) 411 99 99

Lublin - (81) 740 89 83

Łódź - (42) 657 99 00

Poznań - (61) 847 69 46

Rzeszów - (17) 866 40 25

Sosnowiec - (32) 266 11 45

Tarnów - (14) 631 51 77

Warszawa - (22) 619 66 54

Wrocław - (71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -