

Załącznik do pozw. MRiRW nr R- 14/2015 h.r. z dnia 10.03.2015 r.

Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:

MAG-GAR Magdalena Gara Malice 40, 27-641 Obrazów, tel.: 066582900,
fax:158647039; e-mail:m.gara@wp.pl

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

MAGAR 80 WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

kaptan (związek z grupy ftalimidów) – **800 g/kg (80%)**

Pozwolenie MRiRW nr R- 14/2015h.r. z dnia 10.03.2015 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

I OPIS DZIAŁANIA

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

Środek do stosowania przy użyciu opryskiwacza sadowniczego.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY SADOWNICZE

1. Jabłoń

parc jabłoni

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy zielonego pąka.

W okresie wegetacji wykonać maksymalnie 10 zabiegów, w odstępach co 7 dni.

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

2. Grusza

parch gruszy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy zielonego pąka.

W okresie wegetacji wykonać maksymalnie 10 zabiegów, w odstępach co 7 dni.

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

3. Wiśnia

gorzka zgnilizna wiśni

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy opadania płatków kwiatowych.

W okresie wegetacji wykonać maksymalnie 3 zabiegi, w odstępach co 7 dni.

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha

III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Środek łatwo tworzy zawiesinę i nie należy go wstępnie rozpuszczać w osobnym naczyniu.

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

IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA

Nie dotyczy

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

Nie dotyczy

3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)

Jabłka, gruszki – 28 dni

Wiśnie – 21 dni

4. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY PRZEZNACZONE NA PASZĘ DO DNIA, W KTÓRYM ZWIERZĘTA MOGĄ BYĆ KARMIONE TYMI ROŚLINAMI (okres karencji dla pasz)

Nie dotyczy

5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO

Nie dotyczy

6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

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

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

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.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

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

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym do traktowania ich jako surowce wtórne.

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

W przypadku **jednokrotnego** zastosowania środka w sadach jabłoniowych i w sadach gruszowych w celu ochrony organizmów wodnych należy stosować strefę ochronną o szerokości 30 m od zbiorników i cieków wodnych lub strefę ochronną o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych wraz z użyciem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej o 50%.

W przypadku **wielokrotnego** zastosowania środka w sadach jabłoniowych i w sadach gruszowych w celu ochrony organizmów wodnych należy stosować strefę ochronną o szerokości 30 m (w tym strefę o szerokości 20 m pokrytą zwartą roślinnością) od zbiorników i cieków wodnych, ewentualnie strefę ochronną o szerokości 20 m pokrytą zwartą roślinnością

od zbiorników i cieków wodnych wraz z użyciem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej o 50%.

W przypadku zastosowania środka w sadach wiśniowych w celu ochrony organizmów wodnych należy stosować strefę ochronną o szerokości 30 m od zbiorników i cieków wodnych lub strefę ochronną o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych wraz z użyciem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej o 50%.

V PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W zaistniałych sytuacjach, w których wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna, niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy 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) 631-54-09

Warszawa – (22) 619-66-54

Wrocław – (71) 343-30-08

VI PRZECHOWYWANIE

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

Chronić przed dziećmi.

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -