

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-203/2010d z dnia 20.07.2010 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-58/2009 z dnia 04.05.2009 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno, telefon: (0-32) 616 44 42, fax: (0-32) 616 24 17, e-mail: rozwoj@azot.pl

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

M I E D Z I A N 5 0 W G

Zawartość substancji aktywnej:

miedź w postaci tlenochlorku miedzi (miedzi(II)chlorek-wodorotlenek)- 50 %.

**Zezwolenie MRiRW nr R-58/2009 z dnia 04.05.2009 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-203/2010d z dnia 20.07.2010 r.**



Szkodliwy



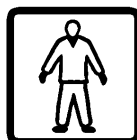
Niebezpieczny
dla środowiska

Działa szkodliwie po połknięciu.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

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

Toksyczny dla pszczół.



Uwaga!

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

I OPIS DZIAŁANIA ŚRODKA

Miedzian 50 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

ROŚLINY WARZYWNE.

1. Ogórek (w gruncie).

Kanciasta plamistość dyniowatych, mączniak rzekomy dyniowatych.

Zalecana dawka: 2,5 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo 2-3 zabiegi co 7 dni, szczególnie w przypadku zagrożenia bakteryjną kanciastą plamistością ogórka.

2. Pomidor (w gruncie).

Bakteryjna cętkowatość, zaraza ziemniaka.

Zalecane dawki: 2,5 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Środek stosować 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych. Miedzian 50 WG stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowatości.

3. Pomidor (pod osłonami).

Bakteryjna cętkowatość, zaraza ziemniaka.

Zalecane stężenie: 0,3 % (300 g środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 120 l/1000 m² .

W przypadku dużego zagrożenia chorobami zabiegi należy rozpocząć już od fazy produkcji rozsady i po posadzeniu w miejscu stałym. Środek stosować 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych. Miedzian 50 WG stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowatości.

4. Fasola.

Bakterioza obwódkowa, antraknoza, szara pleśń.

Zalecana dawka: 3 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha

Zabiegi wykonywać od fazy 1-2 liści. Środek stosować zapobiegawczo wykonując 2-3 zabiegi w odstępach co 7 dni, zwłaszcza w przypadku zagrożenia chorobami bakteryjnymi.

UWAGI:

1. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
2. Wyższe dawki środka stosować w przypadku większego zagrożenia chorobą.

III OKRES KARENCJI

Okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji.
Ogórki (w gruncie), pomidory (w gruncie i pod osłonami), fasola - **7 dni**.

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ

Okres zapobiegający zatruciu.

NIE DOTYCZY

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających

- stosować po wieczornym oblocie pszczół
- nie stosować w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek (spadź)

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI I ZWIERZĄT

Okres zapobiegający zatruciu.

NIE DOTYCZY.

VI SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić jej ilość. Odważona ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. 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.

VII PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż -5°C i nie wyższej niż 30°C.

Chronić przed dziećmi.

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

VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

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

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza pokaż opakowanie lub etykietę.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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

Pozostałą po zabiegu ciecz użytkową rozcieńczyć 10-krotnie wodą i rozprosyć na powierzchni poprzednio chronionej dopiero po obeschnięciu opryskiwanych części roślin.

Ciśnienie robocze w aparaturze zabiegowej należy zmniejszyć do połowy. Wodę użytą do mycia aparatury rozproszyć na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej. W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

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

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.

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

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 | Rzeszów – | (17) 866 40 25 |
| Kraków – | (12) 411 99 99 | Sosnowiec – | (32) 266 11 45 |
| Lublin – | (81) 740 89 83 | Tarnów – | (14) 631 54 09 |
| Łódź – | (42) 657 99 00 | Warszawa – | (22) 619 66 54 |
| Poznań – | (61) 847 69 46 | Wrocław – | (71) 343 30 08 |

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -