

Załącznik do zezwolenia MRi RW nr R - 64 /2008
z dnia 12.09.2008r

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**

MIEDZIAN EXTRA 350 SC

Zawartość substancji aktywnej:

miedź (w postaci tlenochlorku miedzi) – 350 g w 1 litrze środka.

Zezwolenie MRiRW nr R - 64 /2008 z dnia 12.09 2008r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

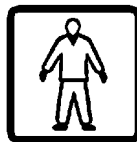
Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

Działa drażniąco na oczy.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

Środek toksyczny dla pszczoł w(dawkach powyżej 1,8 l/ha)



Uwaga!

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

I OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin rolniczych, sadowniczych i warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi .

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. ROŚLINY ROLNICZE

a) BURAK CUKROWY

-chwościk.

-Zalecana dawka: 5-6 l/ha.

Wyższą dawkę środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą.

Zalecana ilość wody: 300-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów choroby.

b) CHMIEL

-mączniak rzekomy.

-Zalecane stężenie: 0,5% (500 ml środka w 100 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej:

- po naprowadzeniu chmielu na przewodniki: 600-1000 l/ha
- po osiągnięciu przez chmiel siatki: 1500-2000 l/ha
- w fazie kwitnienia chmielu i później: 2500-3000 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby.

2. ROŚLINY SADOWNICZE

Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń środek stosować tylko do pierwszych zabiegów. Wykonać 1-2 zabiegi w sezonie.

a) JABŁOŃ, GRUSZA

-parch jabłoni, parch gruszy.

-Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Zalecane ilości wody: 500-750 l/ha.

b) JABŁOŃ, GRUSZA

-zaraza ogniowa.

Stosować w dawkach:

-w okresie kwitnienia:

- jabłoń: 1,5 l/ha
- grusza: 1,5 l/ha

- w okresie wzrostu owoców:

- jabłoń: 0,75 l/ha
- grusza: 0,75 l/ha.

Zalecane ilości wody: 500-750 l/ha.

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

d) WIŚNIA

-brunatna zgnilizna drzew pestkowych.
-Zalecana dawka: 3 l/ha.
Zalecane ilości wody: 500-750 l/ha.
Środek stosować na początku kwitnienia i w pełni kwitnienia.

e) BRZOSKWINIA

-kędzierzawość liści brzoskwini.
-Zalecane stężenia: 1% (1000 ml środka w 100 litrach wody).
Zalecane ilości wody: 700 l/ha.
Stosować w okresie bezlistnym przed rozpoczęciem wegetacji.

f) WIŚNIA, CZEREŚNIA

- rak bakteryjny drzew pestkowych.
- zalecana dawka :1,5-3l/ha.
Środek w dawce 3l/ha stosować w okresie nabrzmiewania pąków kwiatowych, a w dawce 1,5-2 l/ha w okresie kwitnienia i wzrostu owoców.

3. ROŚLINY WARZYWNE

a) POMIDOR (W GRUNCIE)

-bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka.
-Zalecana dawka: 2-2,5 l/ha.
Zalecana ilość wody 700 l/ha.
Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowatości 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

b) POMIDOR (POD OSŁONAMI)

-bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka.
-Zalecane stężenie: 0,3% (300 ml środka w 100 litrach wody).
Zalecana ilość cieczy użytkowej: 120 l/1000 m².
Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowatości 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

c) OGÓREK (W GRUNCIE)

-bakteryjna kanciasta plamistość
-Ogranicza również występowanie mączniaka rzekomego dyniowatych w początkowej fazie wzrostu.
-Zalecana dawka: 2-2,5 l/ha.
Zalecana ilość wody: 700 l/ha.
Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia mączniaka rzekomego 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

d) FASOLA

-bakterioza obwódkowa, antraknoza, szara pleśń.
-Zalecana dawka: 2-2,5 l/ha.
Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo wykonując 2-3 zabiegi w odstępach co 7 dni, zwłaszcza w przypadku zagrożenia chorobami bakteryjnymi.

UWAGI:

1. Wyższe dawki środka stosować w przypadku większego zagrożenia chorobami lub przy dłuższych odstępach między zabiegami.
2. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
3. W ogórku zabieg może powodować żółknięcie brzegów liści, które z czasem zanika.

III OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji burak cukrowy, chmiel, jabłka, gruszki, wiśnie, czereśnie, brzoskwinie, pomidory, ogórki, fasola - **7 dni.**

IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZOŁ

okres zapobiegający zatruciu: NIE DOTYCZY

Uwaga:

W przypadku stosowania środka w dawce powyżej 1,8 l/ha

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

V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszałem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszałem. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszało hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

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

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

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.

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

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

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony we własnym zakresie.

UWAGA!

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

VII ANTIDOTUM:

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

VIII POMOC MEDYCZNA

W sytuacjach, w których wymagana jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (0-58) 349 28 31

Rzeszów – (0-17) 866 40 25

Kraków - (0-12) 411 99 99

Sosnowiec – (0-32) 266 11 45

Lublin – (0-81) 740 89 83

Tarnów – (0-14) 631 51 77

Łódź – (0-42) 657 99 00

Warszawa – (0-22) 619 66 54

Poznań – (0-61) 847 69 46

Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -