

Zał. 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 zanieczyszczać 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.

