

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-297/2011d z dnia 17.11.2011 r.
Zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-64/2008 z dnia 12.09.2008 r.

Posiadacz zezwolenia: Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" SA, ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno. Telefon (0-32) 616 44 42, fax: (0-32) 616 24 17, e-mail: rozwoj@azot.pl

Konfeksjonerzy :

„Sumin” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy sp.j, 62-002 Suchy Las, ul. Jagódowa 4, tel.+48 61 2972600, +48 61 81 25 113, fax +48 61 2972602; e-mail: sumin@sumin.com.pl; www.sumin.com.pl

Agrecol Spółka z o.o. 98-400 Wieruszów, Mesznary 2 ;tel/fax 62 7832000, email:agrecol@agrecol.pl; www.agracol.pl

Target S.A. Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa; tel/fax 58 774 10 90, e-mail: info@target.com.pl

„Agropak” Spółka Jawna B.Pluta, G. Brzeziński i wspólnicy, 43-603 Jaworzno, ul. Darwina 1d, tel. 32 615 69 18 ,tel/fax 32 615 63 30

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

M I E D Z I A N E X T R A 3 5 0 S C

Zawartość substancji czynnej:

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

**Zezwolenie MRiRW nr R-64/2008 z dnia 12.09.2008 r., zmienione decyzją
MRiRW nr R-204/2010d z dnia 20.07.2010 r.,
oraz decyzją MRiRW nr R-297/2011d z dnia 17.11.2011 r.**



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) JABŁON, GRUSZA

-parch jabłoni, parch gruszy.

Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Zalecana dawka: 1,5 ml/10 m.²

Zalecane ilości wody: 500-750 l/ha.

Zalecane ilości wody: 0,5-0,75 l/10 m.²

b) JABŁON, GRUSZA

-zaraza ogniowa.

Stosować w dawkach:

w okresie kwitnienia:

- jabłoń: 1,5 l/ha,
- jabłoń: 1,5 ml/10 m.²
- grusza: 1,5 l/ha,
- grusza: 1,5 ml/10 m.²

w okresie wzrostu owoców:

- jabłoń: 0,75 l/ha,
- jabłoń: 0,75 ml/10 m.²
- grusza: 0,75 l/ha,
- grusza: 0,75 ml/10 m.²

Zalecane ilości wody: 500-750 l/ha.

Zalecane ilości wody: 0,5-0,75 l/10 m.²

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

c) WIŚNIA

-brunatna zgnilizna drzew pestkowych.

Zalecana dawka: 3 l/ha.

Zalecana dawka: 3 ml/10 m.².

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecana ilość wody: 0,5-0,75 l/10 m.².

Środek stosować na początku kwitnienia i w pełni kwitnienia.

d) WIŚNIA, CZEREŚNIA

-rak bakteryjny drzew pestkowych.

Zalecana dawka: 1,5-3 l/ha.

Zalecana dawka: 1,5-3 ml/10 m.²

Zalecane ilości wody: 500-750 l/ha.

Zalecane ilości wody: 0,5-0,75 l/10 m.²

Środek w dawce 3 l/ha (3 ml/10m²) stosować w okresie nabrzmiewania pąków kwiatowych, a w dawce 1,5 l/ha (1,5 ml/10 m²) w okresie kwitnienia i wzrostu owoców.

e) BRZOSKWINIA

-kędzierzawość liści brzoskwini.

Zalecane stężenia: 1% (1000 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecane stężenia: 1% (10 ml środka w 1 litrze wody).

Zalecane ilości wody: 700 l/ha.

Stosować w okresie bezlistnym przed rozpoczęciem wegetacji.

3. ROŚLINY WARZYWNE

a) POMIDOR (w gruncie).

-bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka.

Zalecana dawka: 2-2,5 l/ha.

Zalecana dawka: 2-2,5 ml/10m.²

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zalecana ilość wody: 0,7 l/10 m.²

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).

Zalecane stężenie: 0,3% (3 ml środka w 1 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 120 l/1000 m².

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1,2 l/10 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 dawka: 2-2,5 ml/10 m².

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zalecana ilość wody: 0,7 l/10 m².

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 dawka: 2-2,5 ml/10 m².

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zalecana ilość wody: 0,7 l/10 m².

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 roślin przeznaczonych do konsumpcji/
burak cukrowy, chmiel, jabłka, gruszki, wiśnie, czereśnie, brzoskwinie, pomidory, ogórki, fasola - **7 dni**.

IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

/okres zapobiegający zatruciu/

NIE DOTYCZY.

Uwaga :

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

- stosować po wieczornym oblocie pszczoł
- 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 mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

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.

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

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 DO TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

VIII ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

IX 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 – (58) 682 04 04

Kraków – (2) 411 99 99

Rzeszów – (17) 866 40 25

Sosnowiec – (32) 266 11 45

Lublin – (81) 740 89 83
Łódź – (42) 657 99 00
Poznań – (61) 847 69 46

Warszawa – (22) 619 66 54
Wrocław – (71) 343 30 08.
Tarnów – (14) 631 54 09

Okres ważności - 2 lata
Data produkcji -
Zawartość netto -
Nr partii -