

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-79/2008 z dnia 25.04.2008 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie :

Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., 43-600 Jaworzno ul. Chopina 94, Telefon: (0 -32) 616 44 42, fax.: (0 -32) 616 24 17, <http://www.azot.com.pl>

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

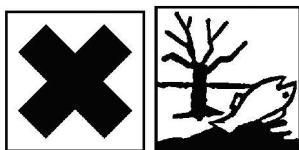
CURZATE Cu 49,5 WP

Zawartość substancji aktywnych :

cymoksanil/1-(2-cyjano-2-metoksyiminoacetylo)-3-etylomocznik (związek z grupy iminoacetylomoczników) - 4,5%

miedź (w postaci tlenochlorku miedzi): - 45%

Zezwolenie MRiGŻ Nr 627/99 z dnia 08.10. 1999 r. zmienione decyzją MRiRW z dnia 17.01.2000r., decyzją MRiRW z dnia 18.02.2000 r., decyzją MRiRW Nr R-89/2002/p z dnia 16.12.2002 r., decyzją MRiRW Nr R-206/2007 z dnia 11.05.2007 r. oraz decyzją MRiRW nr R-79/2008 z dnia 25.04.2008 r.



Szkodliwy Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie po połknięciu.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

Toksyczny dla pszczoł w przypadku stosowania w dawce od > 2968 g/ha do < 4127 g/ha

Bardzo toksyczny dla pszczoł w przypadku stosowania w dawce \geq 4127 g/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 w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu wgłębnym i kontaktowym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin rolniczych i warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. ZIEMNIAK

Zaraza ziemniaka

Zalecana dawka: 3 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie drobnokropliste.

Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, lub:

* -na odmianach wczesnych w okresie zwierania się roślin w rzędach

* -na odmianach późnych z chwilą wystąpienia objawów choroby w danym rejonie na odmianach wczesnych.

Po wykonaniu pierwszego zabiegu środkiem o działaniu układowym lub Curzate Cu 49,5 WP, następne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby co 7-10 dni, stosując przemiennie fungicydy o działaniu kontaktowym.

Uwaga

Krótszy odstęp między zabiegami (7 dni) zachować w warunkach większego zagrożenia chorobą (częste opady deszczu, wysoka wilgotność powietrza).

2. CHMIEL

Mączniak rzekomy.

Zalecane stężenie: 0,4% (400g środka w 100 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej:

* bezpośrednio po naprowadzeniu chmielu na przewodniki: 600-1000 l/ha

* po osiągnięciu przez chmiel siatki: 1500-2000 l/ha

* w czasie kwitnienia chmielu i zawiązywania szyszek: 2500-3000 l/ha.

3. POMIDOR W GRUNCIE

Zaraza ziemniaka, alternarioza, septorioza, bakteryjna cętkowość.

Zalecana dawka: 2,5 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 700-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie drobnokropliste.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją lub natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów choroby. W sezonie wykonać 2-3 zabiegi w odstępach co 7-10 dni, zwłaszcza na plantacjach zagrożonych chorobami bakteryjnymi.

4. POMIDOR POD OSŁONAMI

Zaraza ziemniaka, bakteryjna cętkowość, szara pleśń.

Zalecane stężenie: 0,4% (400g środka w 100 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 120-150 l/1000 m².

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją lub natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów choroby. Następne zabiegi wykonać w miarę potrzeby co 7-10 dni. W sezonie wykonać 3-4 zabiegi środkiem Curzate Cu 49,5 WP.

5. OGÓREK W GRUNCIE

Mączniak rzekomy, bakteryjna kanciasta plamistość.

Zalecana dawka: 2,5 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 700-800 l/ha.

W sezonie wykonać 2-3 zabiegi w odstępach co 7 dni. Środek stosować od fazy 2-3 liści do początku kwitnienia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

UWAGI

1. Środek stosować przemiennie z innymi fungicydami należącymi do różnych grup chemicznych.
2. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających w dawkach od > 2968 do < 4127 g/ha stosować po wieczornym oblocie pszczół.
3. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających w dawce ≥ 4127 g/ha nie stosować:
 - na rośliny uprawne w czasie kwitnienia;
 - kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty;
 - w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek, a także na roślinach, których kwitnienie może rozpocząć się przed upływem okresu prewencji.

III OKRES KARENCJI

Okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji.

Ziemniak – 14 dni

Chmiel – 7 dni

Ogórek w gruncie – 7 dni

Pomidor w gruncie – 7 dni

Pomidor pod osłonami 7 dni

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ

Okres zapobiegający zatruciu.

W przypadku środka stosowanego w dawce ≥ 4127 g/ha: 30 dni.

V OKRES PREWENCJI DLA LUDZI I ZWIERZĄT

Okres zapobiegający zatruciu.

NIE DOTYCZY.

VI SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odważoną ilość środka wymieszać w osobnym naczyniu z małą ilością wody, następnie wlać przez sito do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu cieczy użytkowej do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania po środku przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VII PRZECHOWYWANIE

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0⁰ C i nie wyższej niż 30⁰ C.

Chronić przed dziećmi.

VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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

Nie wdychać pyłu.

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.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej.

Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać 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.

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.

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 – (0-58) 349 28 31

Kraków – (0-12) 411 99 99

Lublin – (0-81) 740 89 83

Łódź – (0-42) 657 99 00

Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów –(0-17) 866 40 25

Sosnowiec – (0-32) 266 11 45

Tarnów (0-14) 631 51 77

Warszawa – (0-22) 619 66 54

Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -

