

Podmiot który uzyskał zezwolenie: Sumitomo Chemical Company Limited,
27-1 Shinkawa 2-Chome Chuo-ku, Tokio 104-8260, Japonia
Tel.: 00 81 3 5543 5932, tel. alarmowy: 00 81 3 5543 5731, fax: 00 81 3 5543 5932,
e-mail: guenther@lyon.sumitomo-chem.de

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej:

1. **AGROSIMEX Sp. z o.o.**, Goliany 43, 05-620 Błędów
Tel.: (0-prefiks-48) 668 04 71, fax: (0-prefiks-48) 668 04 86, e-mail: agrosimex@wp.pl
2. **„AZOT-CHEM” Spółka Jawna**, Przedsiębiorstwo Rolno-Handlowe, Tuligłowy 7,
22-300 Krasnystaw; Tel./fax: (0-prefiks-82) 576 32 52, (0-prefiks-82) 576 34 06,
e-mail: azotchem@op.pl
3. **Ciech S.A.**, ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa; Tel.: (0-prefiks-22) 639 15 84,
fax: (0-prefiks-22) 639 15 98, e-mail: elzbieta.browarek@ciech.waw.pl
4. **JaWal & M Spółka Jawna**, J. Deba, R. Z. Murawiec, Al. Wolności 4,
86-010 Koronowo; Tel/fax: (0-prefiks-52) 382 27 35; (0-prefix-52) 382 27 11,
e-mail: jawalm@poczta.onet.pl
5. **Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa W. Osadkowski**, ul. Kolejowa 6,
56-420 Bierutów; Tel.: (0-prefiks-71) 314 64 54; fax: (0-prefiks-71) 314 64 65,
e-mail: centrum@osadkowski.com.pl
6. **Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „CHEMIROL” Sp. z o.o.**, ul. Przemysłowa 3,
88-300 Mogilno; Tel.: (0-prefiks-52) 318 88 00, fax: (0-prefiks-52) 318 88 01,
e-mail: piotrk@chemirol.com.pl
7. **Spółdzielnia Pracy Zaopatrzenia Rolnictwa**, ul. Spółdzielców 16, 62-510 Konin
Tel.: (0-prefiks-63) 242 10 23, fax: (0-prefiks-63) 245 36 35,
e-mail: spzrko@pro.onet.pl

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

R I Z O L E X 5 0 W P

Środek grzybobójczy w formie proszku o działaniu kontaktowym, przeznaczony do
zaprawiania bulw ziemniaka przeciwko rizoktoniozie, odkażania podłoża w nasadzeniach w
roślinach ozdobnych przeciwko rizoktoniozie oraz zwalczania grzybów kapeluszowych
występujących na powierzchni podłoża w nasadzeniach roślin ozdobnych.

Zawartość substancji aktywnej:

tolchlofos metylowy (związek z grupy fosforoorganicznych)
tiosfosfan O-(2,6 dichloro-4-metylofenylo)-O,O-dimetylu - 50%.

**Zezwolenie MRiRW Nr R – 24/2004 z dnia 10.05.2004 r., zmienione decyzja MRiRW Nr
R-143/2007 z dnia 23.04.2007 r.**



Niebezpieczny dla środowiska

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



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**

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Rośliny rolnicze.

ziemniak.

-rizoktonioza.

Środek stosować wiosną do zaprawiania sadzeniaków ziemniaka jedną z dwóch metod:

1. Zaprawianie na sucho (pudrowanie).

Zalecana dawka: 50 g środka na 100 kg sadzeniaków.

Zaprawiać bulwy w zasobniku sadzarki czerpakowej do bulw ziemniaka (o pojemności 150 kg). Napełniając zbiornik sadzarki każdą partię sadzeniaków posypywać odważoną ilością środka. Zaprawianie następuje w czasie pracy sadzarki.

2. Zaprawianie na mokro.

Zalecana dawka:

- 1 litr 5% cieczy użytkowej (50 g środka w 1 litrze wody na 100 kg sadzeniaków).

Zaprawiać bulwy w zaprawiarce pianowej współpracującej z sadzarką do bulw ziemniaka (zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki).

Warunkiem dobrego pienienia zawiesiny jest użycie miękkiej wody pobieranej ze źródeł otwartych lub wody deszczowej.

UWAGI:

1. Zaprawiać bulwy najlepiej bezpośrednio przed sadzeniem.
2. Zaprawionych bulw ziemniaka używać wyłącznie do sadzenia, nie wolno przeznaczać ich na cele konsumpcyjne ani na paszę.

Rośliny ozdobne (pod osłonami).**złocień**

-rizoktonioza.

Środek stosować bezpośrednio przed wysadzaniem sadzonek. Zalecana dawka 2,5 g/m² powierzchni.

Środek rozsypać na powierzchni podłoża i wymieszać z glebą na głębokość 10 cm.

bluszcz

- rizoktonioza

Zalecane stężenie: 0,1% (100 g środka w 100 litrach wody).

Powierzchnię gleby opryskiwać cieczą użytkową w ilości 2 – 2,5 litra cieczy użytkowej/m².

bluszcz, anturium

- grzyby kapeluszowe na powierzchni podłoża.

Zalecane stężenie: 0,1% (100 g środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 2-2,5 litra/m² (w zależności od nasilenia występowania grzybów kapeluszowych).

Po zebraniu grzybów i wzruszeniu powierzchni podłoża podlać glebę. Zabieg powtórzyć kilkakrotnie co 2-3 tygodnie.

OKRES KARENCEJ (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin

przeznaczonych do konsumpcji): **NIE DOTYCZY.**

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu): **NIE DOTYCZY**

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

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. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wmyć.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

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

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

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

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

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

Nie wdychać pyłu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Nosić odpowiedni rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż mu 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.

Wodę użytą do mycia zaprawiarki zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej podczas kolejnego zaprawiania tą samą zaprawą; aparaturę dokładnie oczyścić zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

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.

Zabrania się pracować z substancjami wykazującymi działanie antycholinesterazowe osobom z przeciwwskazaniami lekarza do takiej pracy.

UWAGA

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

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

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-prefiks-58) 301 65 16

Rzeszów – (0-prefiks-17) 866 44 09

Kraków - (0-prefiks-12) 411 99 99

Sosnowiec – (0-prefiks-32) 266 11 45

Lublin – (0-prefiks-81) 740 26 76

Warszawa – (0-prefiks-22) 619 08 97

Łódź – (0-prefiks-42) 657 99 00

Wrocław – (0-prefiks-71) 343 30 08.

Poznań – (0-prefiks-61) 847 69 46

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -