

Załącznik do zezw. MRiRW Nr R- 74/2011 h.r.
z dnia 05.12.2011 r.

Posiadacz zezwolenia na handel równoległy:

Agchem Access Limited, Polska, 85-766 Bydgoszcz, ul. Fordońska 393,
Tel.Fax: +48 52 381 49 14.

Posiadacz zezwolenia na wprowadzanie środka ochrony roślin na terytorium Republiki

Czeskiej: Makhteshim-Agan Industries Ltd., Arava House, 12 Golan Street, Airport City,
P.O.Box 298, Zip Code 70151, Izrael; Tel: +972 7 3232 1000, Fax: +972 7 3232 1074,
www.ma-industries.com

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

O R I A N

Zawartość substancji aktywnej:

tebukonazol (RS)-1-(chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo)pentan-3-ol (fungicyd z grupy konazoli-triazoli) - **250 g w 1 litrze środka.**

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną:

amid kwasu N,N-dimetylo tłuszczowego

Zezw. MRiRW Nr R -74/2011 h.r. z dnia 05.12.2011 r.



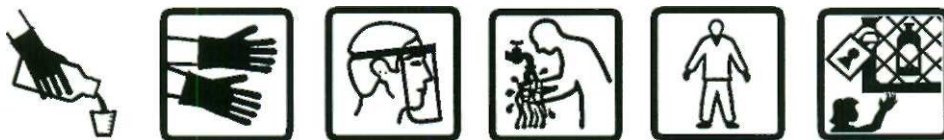
Szkodliwy

Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

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



Niebezpieczny dla środowiska



Uwaga!

1. **Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
2. **Nie dopuścić do przedostania się środka do zbiorników i cieków wodnych.**

I OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej i jęczmienia jarego, rzepaku ozimego i jarego, buraków cukrowych i pastewnych przed chorobami grzybowymi oraz w ochronie śliwy przed brunatną zgnilizną drzew pestkowych.

Środek wykazuje dodatkowo korzystny wpływ na rozwój roślin rzepaku.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. ROŚLINY ROLNICZE

A) PSZENICA OZIMA

mączniak prawdziwy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.

B) JĘCZMIEŃ JARY

mączniak prawdziwy, rdza karłowa, plamistość siatkowa. **Zalecana dawka: 1-1,25 l/ha.** Wyższą dawkę środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami. Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób:

- **pszenica:** od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia,
- **jęczmień:** od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia.

C) RZEPAK OZIMY, RZEPAK JARY

sucha zgnilizna kapustnych, cylindrosporioza, szara pleśń, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa.

Choroby można zwalczać w następujących terminach:

1. **Jesienią:** w fazie 4-8 liści rzepaku.

sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych.

Zalecana dawka: 0,75 l/ha.

Stosowanie środka jesienią poprawia również zimotrwałość roślin poprzez pobudzenie systemu korzeniowego i zahamowanie wzrostu łądzy.

2. **Wiosną:**

A) w fazie wzrostu pędu głównego.

sucha zgnilizna kapustnych, cylindrosporioza, szara pleśń, czerń krzyżowych. **Zalecana dawka: 1,0 l/ha.**

Stosowanie środka wiosną wpływa również na skrócenie łądzy i usztywnienie roślin, dzięki czemu zmniejsza się zagrożenie wyleganiem.

B) od fazy żółtego pąka do fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych.
szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych.

Zalecana dawka: 1,25 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób. Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Uwaga:

W przypadku zagrożenia łuszczyn tylko czernią krzyżowych zabieg można opóźnić do momentu wykształcania pierwszych łuszczyn na roślinach rzepaku.

D) BURAK CUKROWY, BURAK PASTEWNY

chwościk buraka.

Zalecana dawka: 0,8 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Środek stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów choroby.

UWAGA:

Środek stosować nie częściej niż dwa razy w okresie wegetacji buraka i rzepaku.

2. ROŚLINY SADOWNICZE

ŚLIWA

brunatna zgnilizna drzew pestkowych.

Zalecana dawka: 0,75 l/ha.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Środek stosować po kwitnieniu dwukrotnie najlepiej w okresie wybarwiania się owoców i 7 dni przed zbiorem.

UWAGI:

1. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
2. Środek stosować w temperaturze powyżej 12°C.

III OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji:

zboża - nie dotyczy,

rzepak, buraki - 35 dni,

śliwa - 7 dni.

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ, LUDZI I ZWIERZĄT:

okres zapobiegający zatruciu): NIE DOTYCZY.

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 wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a

popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż +30°C.

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

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Chronić przed dziećmi.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać zanieczyszczenia oczu.
- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż mu 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 poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- 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.

VIII ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

IX 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) 682 04 04
Kraków - (0- 12) 411 99 99
Lublin - (0- 81) 740 89 83
Łódź - (0- 42) 657 99 00

Rzeszów - (0- 17) 866 40 25
Sosnowiec - (0- 32) 266 11 45
Warszawa - (0-22) 619 66 54
Wrocław - (0- 71) 343 30 08.

Poznań - (0-61) 847 69 46

Tarnów - (0-14) 631 54 09

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - ...

Zawartość netto - ...

Nr partii - ...