

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 58 /2014d z dnia 25.02.2014 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 124/2009 z dnia 24.11.2009 r.

Posiadacz zezwolenia: Makhteshim Agan Poland Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00 - 121
Warszawa, tel.:(22) 395 66 66, fax. (22) 395 66 67, e - mail mapol@mapol.it.pl.

Producent: Makhteshim Agan Industries Ltd., Arava House, 12 Golan Street, Airport City,
P.O.B. 298, Zip Code 70151, Izrael, tel.: +972 7 3232 1000, fax: +972 73232 1074, www.mapol-industries.com

Konfekcjoner:

1. Pakon Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7,62-510 Konin, tel./fax. + 48 63 240 01 18,
www.pakon-konin.pl

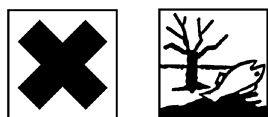
**Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

ORIOUS EXTRA 250 EW

Zawartość substancji czynnej:

tebukonazol /1-(chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1- ilometrylo)pentan-3-ol/
(fungicyd z grupy konazoli-triazoli) - **250 g w 1 litrze środka.**

Zezwolenie MRiRW nr R - 124/2009 z dnia 24.11.2009 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 92/2011d z dnia 06.04.2011 r.
oraz decyzją MRiRW nr R- 58 /2014d z dnia 25.02.2014 r.



Szkodliwy Niebezpieczny dla środowiska

Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

Działa 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.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

ORIOUS EXTRA 250 EW jest środkiem grzybobójczym w formie płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej i jęczmienia jarego, rzepaku ozimego, buraków cukrowych i pastewnych przed chorobami grzybowymi oraz w ochronie śliwy przed brunatną zgnilizną drzew pestkowych.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI ROŚLINY ROLNICZE.

1. ROŚLINY ROLNICZE

A) PSZENICA OZIMA

mączniak prawdziwy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów

B) JĘCZMIEN JARY

mączniak prawdziwy, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia

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

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

Środek wykazuje dodatkowo korzystny wpływ na rozwój roślin rzepaku.

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.

2. **Wiosną:**

A) w fazie wzrostu pędu głównego

sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych

Zalecana dawka: 1,0 l/ha.

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

A) ŚLIWA

brunatna zgnilizna

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 fungycydami należącymi do innych grup chemicznych.
2. Środek stosować w temperaturze powyżej 12°C.

III OKRES KARENCEJ

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji

PSZENICA OZIMA, JĘCZMIEN JARY - NIE DOTYCZY

RZEPAK OZIMY – 35 DNI

BURAKI CUKROWE I BURKI PASTEWNE - 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 wlaniu 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.

Chronić przed dziećmi.

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

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- 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 razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza pokaż 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 – (58) 682-04-04

Kraków - (12) 411 99 99

Lublin – (81) 740 89 83

Łódź – (42) 657 99 00

Poznań – (61) 847 69 46

Rzeszów – (17) 866 40 25

Sosnowiec – (32) 266 11 45

Tarnów – (14) 631 54 09

Warszawa – (22) 619 66 54

Wrocław – (71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -