

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Rotam Agrochemical Europe Ltd. 29 Gildredge Road, Eastbourne East Sussex, BN21 4RU,
United Kingdom, tel./fax: +44 1780 722057, e-mail: grahamds@rotam.com

Producent:

Rotam Agrochemical Co. Ltd. 7/F Cheung Tat Center, No.18, Cheung Lee Street,
ChaiWan, Hong Kong, tel.: +852 2896 5608, fax: +852 2558 6577,
e-mail: general@rotamhk.com

Podmiot wprowadzający środek na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Sumi-Agro Poland Sp z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.:(0-22) 637 32 37,
fax: (0- 22) 637 32 38, e-mail:biuro@sumi-agro.com.pl

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

T O L E D O 250 EW

Zawartość substancji aktywnej:

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

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: „N-octylo-2-pirolidon”.

Zezwolenie MRiRW nr R-74/2009 z dnia 05 .06.2009 r.



Szkodliwy



**Niebezpieczny
dla środowiska**

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

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 oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
2. **Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

Toledo 250 EW jest środkiem grzybobójczym w formie płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie rzepaku ozimego przed chorobami grzybowymi. Środek wykazuje dodatkowo korzystny wpływ na rozwój roślin rzepaku.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI**ROŚLINY ROLNICZE****RZEPAK OZIMY**

sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa

Środek stosować maksymalnie dwa razy w okresie wegetacji.

Choroby można zwalczać w następujących terminach:

1. Jesienią:

- w fazie 4-8 liści rzepaku.

Sucha zgnilizna kapustnych.

Zalecana dawka: 0,75 l/ha.

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

2. Wiosną:

- od fazy zielonego pąka do fazy kwitnienia.

Sucha zgnilizna kapustnych.

Zalecana dawka: 1 l/ha.

- od fazy pełni kwitnienia do fazy końca kwitnienia.

Zgnilizna twardzikowa.

Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

UWAGI:

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

III OKRES KARENCCI

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

NIE DOTYCZY

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

Magazynować w suchych i chłodnych miejscach, wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C z dala od źródeł ciepła.

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.
- W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
- Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.
- Resztki nieużytej 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
Poznań – (0-61) 847-69-46
Rzeszów – (0-17) 866-40-25
Sosnowiec – (0-32) 266-11-45
Tarnów – (0-14) 631-54-09
Warszawa – (0-22) 619-66-54
Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –