

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: CHEMINOVA A/S P.O., Box 9, DK-7620 Lemvig, Dania. Tel.: 00 45 969 096 90, fax: 00 45 969 096 91

Podmiot wprowadzający środek na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
Cheminova Polska Sp. z o. o., Aleje Jerozolimskie 212 A, 02 – 486 Warszawa, tel. (0-prefiks) 875 05 12, fax: (0-prefiks-22) 825 08 76

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

R I Z A 250 E W

Środek grzybobójczy w formie płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej i jarej, jęczmienia jarego oraz rzepaku ozimego przed chorobami grzybowymi. Środek wykazuje dodatkowo korzystny wpływ na rozwój roślin rzepaku.

Zawartość substancji aktywnej:

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

Zezwolenie MRiRW Nr R - 11/2005 z dnia 22. 03.2005 r., zmienione decyzją MRiRW Nr R-83/2006 z dnia 26.10.2006 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na oczy i skórę.

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.**

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Rośliny rolnicze.

Zboża ozime i jare.

pszenica ozima, pszenica jara.

- mączniak prawdziwy, rdza brunatna, septorioza liści, brunatna plamistość liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.

jęczmień jary.

- mączniak prawdziwy, rdza karłowa, rynchosporioza, plamistość siatkowa liści.

Zalecana dawka: 1 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób:

- **pszenica ozima, pszenica jara:** od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia,

W warunkach sprzyjających rozwojowi chorób kłosa na pszenicy (septoriozy plew i fuzariozy kłosów) zalecany termin zabiegu opryskiwania można wydłużyć do fazy dojrzałości wodnej ziarna.

- **jęczmień jary:** od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia.

rzepak ozimy

- sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń, czerń krzyżowych.

Choroby można zwalczać w następujących terminach:

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

- sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych.

Zalecana dawka: 1 l/ha.

Stosowanie środka jesienią poprawia również zimotrwałość roślin.

2. **Wiosną po ruszeniu wegetacji.**

-sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń.

Zalecana dawka: 1 l/ha.

3. **Od fazy żółtego pąka do fazy kwitnienia.**

-czerń krzyżowych, szara pleśń.

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.

UWAGI:

1. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
2. Środek stosować w temperaturze powyżej 12°C.
3. Środek stosować maksymalnie dwa razy w okresie wegetacji.

OKRES KARENCEJ (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji): rzepak, zboża – 35 dni,

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

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.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować w suchych i chłodnych miejscach, wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 40°C z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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

Nie wdychać par cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry i 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.

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 uprzednio 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.

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 -