

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-~~238~~/2012d z dnia ~~03~~.10.2012 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-47/2008 z 28.05.2008 r.

Posiadacz zezwolenia: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa, tel.: (22) 326 06 01, fax: (0-22) 326 06 99.

Producent: Syngenta Crop Protection AG, P.O.Box, CH-4002 Bazylea, Konfederacja Szwajcarska, tel.: +41 (61) 323 11 11, fax: +41 (61) 323 12 12.

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

TOPREX 375 SC

Zawartość substancji czynnych:

- difenokonazol (1-{2-[4-(4-chlorofenoksy)-2-chlorofenylo]-4-metylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo}-1H-1,2,4-triazol; (związek z grupy triazoli) – **250 g**,
- paklobutrazol (2*RS*,3*RS*)-1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetyl-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol; (związek z grupy triazoli) – **125 g w 1 litrze środka.**

Zezwolenie MRiRW nr R-47/2008 z dnia 28.05.2008 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-~~238~~/2012d z dnia ~~03~~.10.2012 r.



Niebezpieczny dla środowiska

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



Uwaga!

1. Zabrania się stosowania środka w strefach 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

Toprex 375 SC jest środkiem grzybobójczym i regulatorem wzrostu w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu zapobiegawczym i interwencyjnym, przeznaczonym do ochrony rzepaku ozimego w celu zapobiegania nadmiernemu wyrastaniu roślin w okresie jesiennym i skracania oraz wzmacniania łodyg wiosną, jak również przed chorobami grzybowymi.

Środek przeznaczony do regulacji wzrostu roślin rzepaku ozimego w terminie jesiennym w celu poprawy pokroju roślin i zwiększenia zdolności do przezimowania oraz w okresie wiosennym w celu skrócenia i wzmocnienia pędów roślin rzepaku ozimego (zapobieganie wyleganiu) oraz do jednoczesnej ochrony przed chorobami grzybowymi w obu terminach.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. RZEPAK OZIMY.

Stosowanie jesienią – w stadium 4 - 6 liści rzepaku.

regulacja wzrostu i rozwoju rzepaku

sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych

Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Środek stosować jednorazowo zapobiegawczo do regulacji wzrostu roślin rzepaku, w celu poprawy ich pokroju i zwiększenia zdolności przezimowania oraz do ochrony przed chorobami grzybowymi. Interwencyjnie środek stosować po wystąpieniu pierwszych objawów chorób.

Stosowanie wiosną – w fazie wzrostu pędu głównego do fazy pąka zielonego.

regulacja wzrostu i rozwoju rzepaku,

sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń.

Zalecana dawka: 0,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Środek stosować jednorazowo zapobiegawczo, w celu skrócenia oraz wzmocnienia pędów roślin (zapobieganie wyleganiu) i do ochrony przed chorobami grzybowymi.

Interwencyjnie po wystąpieniu pierwszych objawów chorób.

2. UWAGI

Zaleca się przeprowadzenie maksymalnie 2 zabiegów (po jednym na jesień i wiosnę).

Liczba zabiegów jest wystarczająca dla zapewnienia odpowiedniej regulacji wzrostu roślin i długotrwałej ochrony rzepaku ozimego przed chorobami. Minimalny odstęp między zabiegami wynosi 135 dni.

W celu uzyskania najlepszego efektu skrócenia oraz wzmocnienia pędów roślin rzepaku, zabieg wiosną należy wykonać zaraz po ruszeniu wegetacji.

Całą powierzchnię roślin dokładnie pokryć cieczą użytkową.

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

Podczas stosowania środka **nie dopuścić do:**

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

III OKRES KARENCJI

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

NIE DOTYCZY

IV. OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

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 niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

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

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym dobrze wentylowanym miejscu, wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w pojemnikach szczelnie zamkniętych, 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 OCHRONY ROŚLIN

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

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

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.

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	(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) 34-330-08.

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -

