

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-35/2020d z dnia 15.01.2020 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 47/2008 z dnia 28.05.2008 r.

Posiadacz zezwolenia:

Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa.
tel.: 22 326 06 01, fax.: 22 326 06 99.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

...

TOPREX 375 SC


Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

difenokonazol (związek z grupy triazoli) – 250 g/l (22,5 %)
paklobutrazol (związek z grupy triazoli) – 125 g/l (11,3 %)

W celu ochrony wód gruntowych nie stosować na tym samym polu tego ani żadnego innego produktu zawierającego paklobutrazol częściej niż co 2 lata.

Zezwolenie MRiRW nr R - 47/2008 z dnia 28.05.2008 r.
odnowione decyzją MRiRW nr: R - 35/2020d z dnia 15.01.2020 r.

	
Uwaga	
H361d	Podjezwewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P201	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P308+P313	W przypadku narażenia lub styczości: zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD i REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu zapobiegawczym i interwencyjnym, przeznaczony do stosowania w celu zapobiegania nadmiernemu wyrastaniu roślin i ich wyleganiu oraz w ochronie roślin przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Środek zawiera dwie substancje czynne z grupy triazoli, w tym difenokonazol związek grzybobójczy należący do grupy inhibitorów syntezy steroli – inhibitorów demetylacji, SBI - DMI (wg FRAC Grupa 3).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

Rzepak ozimy

*regulacja wzrostu, przeciwdziałanie wyleganiu,
sucha zgnilizna kapustnych (średni poziom zwalczania),
biała plamistość liści rzepaku - cylindrosporioza (średni poziom zwalczania)*

Termin stosowania: środek stosować wiosną, w fazie wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 31-55).

Środek stosować zapobiegawczo, w celu skrócenia oraz wzmocnienia pędów roślin (zapobieganie wyleganiu) i do ochrony przed chorobami. Ewentualnie interwencyjnie po wystąpieniu pierwszych objawów chorób.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,35 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100 - 400 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Nie stosować na tym samym polu tego ani żadnego innego produktu zawierającego paklobutrazol częściej niż co 2 lata.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

**Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność
środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych
ponosi wyłącznie jego użytkownik**

Rzepak jary, rzepik ozimy

*regulacja wzrostu i rozwoju, przeciwdziałanie wyleganiu,
sucha zgnilizna kapustnych, czern krzyżowych, szara pleśń, biała plamistość liści rzepaku –
cylindrosporioza*

Termin stosowania: Zabieg wykonać od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 31-55). Środek stosować zapobiegawczo, w celu skrócenia oraz wzmocnienia pędów roślin (zapobieganie wyleganiu) i do ochrony przed chorobami. Ewentualnie interwencyjnie po wystąpieniu pierwszych objawów chorób.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,35 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Nie stosować na tym samym polu tego ani żadnego innego produktu zawierającego paklobutrazol częściej niż co 2 lata.

Gorzycza biała, czarna, sarepska

*regulacja wzrostu i rozwoju, przeciwdziałanie wyleganiu,
sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń*

Termin stosowania: Zabieg wykonać od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 31-55). Środek stosować zapobiegawczo, w celu skrócenia oraz wzmocnienia pędów roślin (zapobieganie wyleganiu) i do ochrony przed chorobami. Ewentualnie interwencyjnie po wystąpieniu pierwszych objawów chorób.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,35 l/ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha
Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Nie stosować na tym samym polu tego ani żadnego innego produktu zawierającego paklobutrazol częściej niż co 2 lata.

Mak

*Regulacja wzrostu i rozwoju, przeciwdziałanie wyleganiu,
szara pleśń, mączniak prawdziwy maku, czarna plamistość maku*

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 31-55).

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,35 l/ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.
Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Nie stosować na tym samym polu tego ani żadnego innego produktu zawierającego paklobutrazol częściej niż co 2 lata.

Len – wykorzystanie na olej i siemię, włókno oraz na nasiona

*regulacja wzrostu i rozwoju, przeciwdziałanie wyleganiu,
rdza lnu, mączniak prawdziwy lnu, pasmo lnu, fomoza lnu, alternarioza lnu*

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów, od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatowych na bocznych rozgałęzieniach (BBCH 31-55).

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,35 l/ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.
 Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.
 Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Nie stosować na tym samym polu tego ani żadnego innego produktu zawierającego paklobutrazol częściej niż co 2 lata.

Konopie – wykorzystanie na włókno oraz na nasiona

regulacja wzrostu i rozwoju, przeciwdziałanie wyleganiu, szara pleśń, alternarioza konopi, dziurkowatość liści konopi, septorioza konopi

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów, od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatowych na bocznych rozgałęzieniach (BBCH 31-55).

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,35 l/ha.
 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.
 Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.
 Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Nie stosować na tym samym polu tego ani żadnego innego produktu zawierającego paklobutrazol częściej niż co 2 lata.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):
 Nie dotyczy

1. W celu uzyskania najlepszego efektu skrócenia oraz wzmocnienia pędów rośliny uprawnej zabieg wiosną należy wykonać zaraz po ruszeniu wegetacji.
2. Całą powierzchnię roślin dokładnie pokryć cieczą użytkową.
3. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
 - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
 - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Środek zawiera dwie substancje czynne z grupy triazoli, w tym difenokonazol związek grzybobójczy należący do grupy inhibitorów syntezy steroli – inhibitorów demetylacji, SBI - DMI (wg FRAC Grupa 3). W związku z tym zaleca się, aby w przyjętym programie ochrony rzepaku po zastosowaniu tego środka następny zabieg fungicydowy wykonać środkiem zawierającym substancje czynne z innej grupy chemicznej, o odmiennym mechanizmie działania (przemienne stosowanie środków).

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.
 Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem).
 Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

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

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Bezpośrednio po pracy aparaturę dokładnie wymyć oraz przepłukać wodą co najmniej dwukrotnie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środka ochrony roślin, w trakcie mieszania, ładowania i stosowania.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0°C - 30°C,
- w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku narażenia lub styczości: zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -