

Załącznik do decyzji nr R – 1027/2024d z dnia 19.08.2024 r.
do zezwolenia MRiRW nr R-215/2015 z dnia 15.12.2015 r.

Posiadacz zezwolenia:

SBM Développement SAS, 60 chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Republika Francuska.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej
Polskiej:**

SBM Life Science Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00 – 203 Warszawa, tel.: +48 22 635 46
44

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:
(.....).**

FUNGIMAT KONCENTRAT

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

tebukonazol (substancja z grupy triazoli) - **25 g/l** (2,5 %).

**Zezwolenie MRiRW nr R-215/2015 z dnia 15.12.2015 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 1027/2024d z dnia 19.08.2024 r.**



Uwaga

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

EUH208 - Zawiera 1,2-Benzoizotiazolin-3-on, 5-chloro-2-metylo-izotiazol-3-on/2-metylo-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Fungimat Koncentrat to środek grzybobójczy w postaci zawiesino-emulsji do rozcieńczania wodą. Środek jest przeznaczony do stosowania wyłącznie w amatorskiej uprawie roślin ozdobnych uprawianych w ogrodach przydomowych i działkowych oraz na balkonach i tarasach przed takimi chorobami jak: rdze, mączniaki prawdziwe, plamistości liści oraz w ochronie bukszpanów przed zarazą pędów powodowaną przez grzyb *Cylindrocladium buxicola*. W roślinie działa układowo.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Ciecz robocza może być rozpryskiwana przy pomocy opryskiwaczy powszechnie wykorzystywanych przez użytkowników nieprofesjonalnych z zastosowaniem różnego rodzaju opryskiwaczy ręcznych, w tym biodrowych czy plecakowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Róża (uprawa w gruncie i uprawa pod osłonami)

mączniak prawdziwy róży, czarna plamistość róży, rdza róży.

Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego róży.

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,6% (6 ml środka w 1 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,4-0,6% (4-6 ml środka w 1 l wody).

Termin stosowania: Stosować po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorobowych

Ilość cieczy użytkowej i stężenie dostosować do wysokości roślin:

- dla roślin o wysokości poniżej 50 cm

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l wody/100m²

Zalecane stężenie: 0,6% (6 ml środka w 1 l wody)

- dla roślin o wysokości powyżej 50 cm

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 15 l wody/100m²

Zalecane stężenie: 0,4% (4 ml środka w 1 l wody)

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 4

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni

Bukszpan (uprawa w gruncie)

zaraza pędów (Cylindrocladium buxicola)

Termin zabiegu: Stosować po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorobowych

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,4% (4 ml środka w 1 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,4% (4 ml środka w 1 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 6

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l wody/100m²

Inne rośliny ozdobne (kwitnące rośliny ozdobne, krzewy ozdobne itp.)

(uprawa w gruncie i uprawa pod osłonami)

mączniaki prawdziwe, rdze

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,4% (4 ml środka w 1 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,4% (4 ml środka w 1 l wody).

Termin zabiegu: Stosować po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorobowych

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 4

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l wody/100m²

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środka nie należy stosować w stężeniach niższych niż zalecane oraz w odstępach krótszych niż rekomendowane w etykiecie.
2. Na terenie otwartym środka nie należy stosować:
 - przy temperaturze poniżej 12°C,
 - podczas silnego wiatru,
 - w czasie silnego nasłonecznienia,
 - w czasie kwitnienia.
3. W trakcie opryskiwania nie dopuścić do przedostawania się środka na rośliny konsumpcyjne.

4. W celu nie dopuszczenia do powstawania ewentualnych objawów fitotoksyczności zabieg należy wykonać w ten sposób aby ciecz użytkowa nie przedostała się części kwitnące roślin.

5. Przed zastosowaniem środka na większą lub szczególnie cenną kolekcję roślin ozdobnych wykonać na każdej uprawianej odmianie próbny zabieg w celu sprawdzenia czy nie wystąpiły uszkodzenia roślin.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie 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

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury należy postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.

Umyć ręce i skórę po użyciu.

Stosować rękawice ochronne.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

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.

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

Nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

Nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:

Nie dotyczy

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w chłodnym, 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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -