

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 484/2019d z dnia 23.07.2019 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 138/2017 z dnia 13.07.2017 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 : (.....)

## MULTIROSE


### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

tebukonazol (związek z grupy triazoli) – 10 g/l (1,0%),

deltametryna (związek z grupy pyretroidów) – 0,5 g/l (0,05%).

**Zezwolenie MRiRW nr R - 138/2017 z dnia 13.07.2017 r.  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 484/2019d z dnia 23.07.2019 r.**

	
UWAGA	
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on, 5-chloro-2-metylo-izotiazol-3-on oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P391	Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

Środek w formie zawiesino-emulsji, do rozcieńczania z wodą, przeznaczony do ochrony przed chorobami i szkodnikami w ogrodzie przydomowym i działkowym, w tym w szklarniach, na tarasach, balkonach, a także w domu.

Multirose to połączenie insektycydu i fungicydu.

Tebukonazol działa w roślinie układowo i chroni róże i rośliny ozdobne przed mączniakiem prawdziwym, rdzą oraz plamistościami liści.

Deltametryna charakteryzuje się działaniem żołądkowym i kontaktowym, dzięki czemu szybko i skutecznie zwalcza mszyce. Na roślinie działa powierzchniowo.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

**Róża (uprawa w gruncie)**

*Mszyce, mączniak prawdziwy róży, rdza róży, czarna plamistość róży.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/ 10 m<sup>2</sup>

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5-15 ml/ 10 m<sup>2</sup>

Termin stosowania : Środek stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów chorób

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: 10-14 dni.

Zalecana ilość wody: 0,75-1,5 l/ 10 m<sup>2</sup>.

**Róża (uprawa pod osłonami)**

*Mszyce, mączniak prawdziwy róży.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/ 10 m<sup>2</sup>

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5-15 ml/ 10 m<sup>2</sup>

Termin stosowania: Środek stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów występowania chorób.

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: 10-14 dni

Zalecana ilość wody: 0,75-1,5 l/ 10 m<sup>2</sup>

**Rośliny ozdobne (uprawa w gruncie)**

*Mszyce, mączniaki prawdziwe, plamistości liści.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/ 10 m<sup>2</sup>

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5-15 ml/ 10 m<sup>2</sup>

Termin stosowania: Środek stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów występowania chorób.

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: 10-14 dni

Zalecana ilość wody: 0,75-1,5 l/ 10 m<sup>2</sup>

**Rośliny ozdobne (uprawa pod osłonami)**

*Mszyce, mączniaki prawdziwe.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/ 10 m<sup>2</sup>

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5-15 ml/ 10 m<sup>2</sup>

Termin stosowania: Środek stosować po zauważeniu szkodnika lub pierwszych objawów występowania chorób.

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: 10-14 dni

Zalecana ilość wody: 0,75-1,5 l/ 10 m<sup>2</sup>

**UWAGA**

Ilość środka i wydatek cieczy dostosować do wysokości roślin:

dawka środka 7,5 ml/ 10 m<sup>2</sup> w 0,75 l wody przy wysokości roślin do 50 cm,

dawka środka 11,3 ml/ 10 m<sup>2</sup> w 1,13 l wody przy wysokości roślin od 50 cm do 125 cm,

dawka środka 15,0 ml/ 10 m<sup>2</sup> w 1,5 l wody przy wysokości roślin powyżej 125 cm.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

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

Nie dotyczy

1. Środka nie stosować przy dużym nasłonecznieniu.
2. **Przed zastosowaniem środka na uprawianych po raz pierwszy odmianach lub przed zabiegiem na większej lub szczególnie cennej kolekcji roślin ozdobnych należy wykonać na**

**każdej uprawianej odmianie /każdym gatunku próbny zabieg w celu sprawdzenia czy nie wystąpiły uszkodzenia roślin.**

3. Nie stosować środka na młodych sadzonkach i roślinach świeżo przesadzonych.
4. Po użyciu środka mogą pozostawać przebarwienia na roślinie.
5. Nie stosować środka do ochrony paproci, w tym Adiantum.
6. W przypadku występowania w populacji mszyc form odpornych na pyretroidy, stosowanie środka może nie być dostatecznie skuteczną metodą zwalczania tych szkodników.

### **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. 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 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 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.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

### **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 używania produktu.

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i starannie oczyścić przed powtórным użyciem. Bezpośrednio po pracy umyć ręce, w razie potrzeby wziąć prysznic.

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 zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Niebezpieczne dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.  
Środek maksymalnie stosować na obszarze do 500 m<sup>2</sup>.

### **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 temperaturze 0°C - 30°C,
- w szczelnie zamkniętym, suchym i chłodnym pomieszczeniu z wentylacją ogólną.

Chronić przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych.

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 - .....