

Załącznik do postanowienia MRiRW nr **133/2019** z dnia **27.09.2019 r.**  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 29/2015 wu z dnia 09.11.2015 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 AL**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**tebukonazol** (związek z grupy triazoli) – **0,125 g/l**

**trifloksystrobina** (związek z grupy strobiluryn) – **0,125 g/l.**

**Zezwolenie MRiRW nr R- 29/2015 wu z dnia 09.11.2015 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 452/2019d z dnia 18.07.2019 r.**

H 412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

**OPIS DZIAŁANIA**

FUNGIMAT AL jest środkiem grzybobójczym o działaniu układowym i mezostemicznym, gotowym do rozpylania. W skład środka wchodzi dwie substancje czynne, dzięki temu choroby grzybowe zwalczane są na dwa sposoby. Jedna substancja wnika do liści i bezpośrednio atakuje sprawców chorób. Druga substancja tworzy warstwę ochronną na liściach, przez co zapobiega rozwojowi chorób grzybowych.

Środek przeznaczony do stosowania w ochronie róż i innych roślin ozdobnych uprawianych w ogródkach przydomowych i działkowych oraz do ochrony roślin doniczkowych uprawianych w pomieszczeniach.

**STOSOWANIE ŚRODKA**

**Róża (uprawa w gruncie)**

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

Termin stosowania: Środek należy stosować po pojawieniu się pierwszych objawów chorób. W razie potrzeby zabieg powtórzyć po 10 -21 dniach. Spryskać obie strony liści tak, aby były wilgotne, ale nie tworzyły się i nie skapywały krople.

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 120 ml/m<sup>2</sup>.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.**

Odstęp między zabiegami: co najmniej **10-21 dni**.

**Rośliny ozdobne zielne i kwitnące (uprawa w gruncie), rośliny doniczkowe (uprawa w pomieszczeniach)**

*mączniaki prawdziwe, plamistości liści, rdze*

Termin stosowania: Środek należy stosować po pojawieniu się pierwszych objawów chorób. W razie potrzeby zabieg powtórzyć po 10 -21 dniach. Spryskać obie strony liści tak, aby były wilgotne, ale nie tworzyły się i nie skapywały krople.

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 120 ml/m<sup>2</sup>.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.**

Odstęp między zabiegami: **10-21 dni**.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Nie należy bezpośrednio opryskiwać płatków kwiatów np. petunii, geranium czy werbeny gdyż są one wrażliwe i mogą ulec uszkodzeniu.

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.

Aby zapobiec wytworzeniu odporności u sprawców chorób, środek na dany rodzaj roślin można stosować maksymalnie trzy razy w sezonie.

**W przypadku roślin doniczkowych, stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.**

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

#### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

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

Stosować rękawice ochronne.

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.

Bezpośrednio po stosowaniu środka umyć ręce.

#### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

**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 temperaturze 0°C - 30°C.

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 zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

## **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Informacje dla lekarza:

Płukanie żołądka powinno być brane pod uwagę w ciągu pierwszej godziny (lub w pierwszych dwóch godzin) w przypadku przyjęcia dużych dawek. Mimo to zalecane jest podanie węgla aktywowanego i siarczanu sodu.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....