

Posiadacz zezwolenia:

Agrauxine S.A., 2&4 rue Henri Becquerel, 49070 Beaucoz , Republika Francuska, tel. +33 (0)6 02 00 83 24, e-mail: d.sanlias@agrauxine.lesaffre.com.

## ROMEO

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

cerewisan (substancja z grupy fungicydów pochodzenia mikrobiologicznego) - 941 g/kg (94,1 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 182/2019 z dnia 18.11.2019 r.**

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

### OPIS DZIAŁANIA

Środek mikrobiologiczny, stymulator reakcji odpornościowych roślin, w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP), do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub sadowniczych lub opryskiwaczy ręcznych.

#### **Ogórek, korniszon, cukinia oraz inne dyniowate z jadalną skórką (w uprawie pod osłonami)**

*mączniak prawdziwy dyniowatych*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia na pędzie głównym do pełnej dojrzałości (BBCH 12 – 89).

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

#### **Sałata głowiasta i inne gatunki sałat (w uprawie pod osłonami)**

*mączniak rzekomy sałaty*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy, gdy główki osiągną typową wielkość kształt i twardość lub osiągnięta została typowa masa liści (BBCH 12 – 49).

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

#### **Truskawka (w uprawie pod osłonami)**

*szara pleśń*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia do fazy drugiego zbioru (BBCH 12 – 89).

Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha  
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

### **Pomidor, bakłażan (w uprawie pod osłonami)**

*szara pleśń*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha  
Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości, owoce mają typową barwę (BBCH 12 – 89).  
Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha  
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

## **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.*

### **Winorośl (w uprawie polowej)**

*mączniak rzekomy winorośli, mączniak prawdziwy winorośli, szara pleśń.*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha  
Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy dwóch rozwiniętych liści do fazy dojrzałości jagód do zbioru (BBCH 12 – 89).  
Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha  
Odstęp między zabiegami: 7 -10 dni.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10

### **Melon, arbuz, dynia oraz inne dyniowate z niejadalną skórką (w uprawie polowej)**

*mączniak prawdziwy dyniowatych*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha  
Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego 2. liścia na pędzie głównym do pełnej dojrzałości (BBCH 12 – 89).  
Zalecana ilość wody: 100-1000 l/ha  
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

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

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

Nie dotyczy

1. Zabieg najlepiej przeprowadzać wcześniej rano. Unikać opryskiwania w wysokiej temperaturze. W przypadku wystąpienia ulewnego deszczu po zastosowaniu (zachodzi ryzyko splukania) zaleca się ponownie wykonać zabieg.
2. Zabieg wykonać dostateczną ilością cieczy użytkowej, aby całkowicie pokryć powierzchnię roślin.
3. Wskazane jest również, aby cieczą użytkową pokryć górną i dolną stronę liści.
4. Zabieg można wykonać opryskiwaczem wyposażonym w rozpylacze antyznoszeniowe. Belka polowa opryskiwacza powinna być nisko zawieszona.
5. W przypadku rozprzestrzeniania się choroby lub wysokiej presji ze strony sprawcy choroby środek zaleca się stosować łącznie lub na przemian ze środkami grzybobójczymi.
6. Stosować środki ochrony osobistej oraz rękawice. Nie ma żadnych pozostałości, w związku z czym nie są zdefiniowane maksymalne poziomy pozostałości.

## **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Zbiornik opryskiwacza ochrony roślin napełnić do połowy wodą i włączyć mieszadło. Dodać do zbiornika opryskiwacza odpowiednią ilość środka. Następnie uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do wymaganego poziomu. Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Zawsze należy upewnić się, że opryskiwacz jest czyszczony zgodnie z instrukcją czyszczenia, jest sprawny i odpowiednio skalibrowany zgodnie z zaleceniami producenta.

## **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ**

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.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

## **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 oraz odzież roboczą w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Nie wdychać pyłu.

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 obszaru poddanego działaniu środka.

## **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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

### Uprawy pod osłonami bez izolacji od podłoża

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 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.

Stref ochronnych nie wyznacza się, w przypadku zastosowania środka w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

## **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 szczelnie zamkniętych pojemnikach w suchym i dobrze wentylowanym miejscu,
- w miejscu zabezpieczonym przed mrozem, wysoką temperaturą, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wilgoci

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....