

Posiadacz zezwolenia:

SBM Développement SAS Les 4 M 111, Chemin du Petit Bois, 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

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin

TARGET S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel. 58 774 10 90,
fax: 58 676 74 89, e-mail: info@target.com.pl

MAGNICUR MILD


Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

fosetyl glinowy (związek z grupy fosfonowych) - 667 g/kg (66,7%)

fenamidon (związek z grupy imidazolinonów) - 44 g/kg (4,4%).

Zezwolenie MRiRW nr R - 113/2017 z dnia 19.06.2017 r.

	
Uwaga	
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

OPIS DZIAŁANIA

Magnicur Mild jest fungicydem w formie rozpuszczalnych w wodzie granulek do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Ogórek (w gruncie)

mączniak rzekomy dyniowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m²

Środek stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w danym rejonie, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy kiedy 50% owoców uzyska typową barwę.

Zalecana ilość wody: 7 - 8 l /100 m²

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Pomidor (w uprawie polowej)

zaraza ziemniaka, alternarioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m²

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 - 25 g/100 m²

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy kiedy 50% owoców uzyska typową barwę.

W przypadku zwalczania alternariozy, stosować dawkę 25 g/100 m².

Zalecana ilość wody: 7 - 8 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Pomidor (pod osłonami).

zaraza ziemniaka

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,3 % (30 g środka w 10 litrach wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2 - 0,3 % (20 – 30 g środka w 10 litrach wody).

Środek w stężeniu 0,3 % stosować w okresach wysokiego zagrożenia pomidorów zarazą ziemniaka.

Środek stosować od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy kiedy 50% owoców uzyska typową barwę. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów. Drugi zabieg wykonać w odstępie 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 12- 15 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Gerbera, syningia (pod osłonami)

fytoftorozą

Opryskiwanie lub podlewanie

Cyprysik Lawsona (w uprawie polowej i pod osłonami)

fytoftorozą

Opryskiwanie lub podlewanie

Róża (w uprawie polowej i pod osłonami)

mączniak rzekomy

Opryskiwanie

Zatrwian tatarski (w uprawie polowej)

mączniak rzekomy

Opryskiwanie

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2 % (20 g środka w 10 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym dla każdego zastosowania: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

ogórek (w gruncie) - 3 dni

pomidor (w gruncie i pod osłonami) - 7 dni

gerbera (pod osłonami), syningia (pod osłonami), cyprysik Lawsona (w uprawie polowej i pod osłonami), róża (w uprawie polowej i pod osłonami), zatrwan tatarski (w uprawie polowej) – nie dotyczy.

1. Środek stosować przemiennie z fungicydami, należącymi do innych grup chemicznych.
2. Konieczne jest dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową.
3. Przed zastosowaniem środka do opryskiwania roślin ozdobnych na każdej uprawianej odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.

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 wleciu 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).

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

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.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł oraz innych owadów zapylających.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

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

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 -