Załącznik do decyzji MRiRW nr **R - 447/2020d z dnia 15.07.2020 r.** zmieniającej zezwolenie MRiRW nr **R - 124/2017** z dnia 28.06.2017 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 (....):

MAGNICUR GOLD

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej: trifloksystrobina - związek z grupy strobiluryn - 500 g/kg (50,0%).

Zezwolenie MRiRW nr R - 124/2017 z dnia 28.06.2017 r. ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 447/2020d z dnia 15.07.2020 r.

Uwaga	
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
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.
P201	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy.
P280	Stosować rękawice ochronne.
P302 + P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydłem.
P333 + P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

OPIS DZIAŁANIA

MAGNICUR GOLD jest fungicydem w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu mezostemicznym do stosowania zapobiegawczego w ochronie jabłoni, gruszy, wiśni, czereśni, śliwy, truskawki, agrestu, porzeczki czarnej, porzeczki czerwonej, porzeczki białej, maliny, borówki wysokiej i marchwi przed chorobami grzybowymi. Działanie mezostemiczne polega na rozprzestrzenianiu się substancji aktywnej poprzez dyfuzję w fazie gazowej na powierzchni liści, wiązaniu się z powierzchniową warstwą wosków oraz częściowym działaniu wgłębnym połączonym z przemieszczaniem się w przestworach międzykomórkowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Jabłoń

Mączniak jabłoni, parch jabłoni.

W celu zapobiegania powstawaniu form odpornych parcha jabłoni na środki strobilurynowe poleca się stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem Antracol 70 WG.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

Magnicur Gold 1,5 g/ 100m^2 + Antracol 70 WG 15 g/ 100m^2 .

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy gdy pierwsze liście są całkowicie wykształcone do początku czerwcowego opadania zawiązków.

Zalecana ilość wody: 5 – 7,5 l/100m². Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczb zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Truskawka

Biała plamistość liści, mączniak prawdziwy.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 g/100m².

Termin stosowania: Środek stosować w okresie największego zagrożenia chorobami od fazy gdy większość kwiatów z płatkami utworzy wklęsłą kulę do fazy początku dojrzewania owoców, tj. gdy zaczynają się one wybarwiać.

Zalecana ilość wody: 6,0 l wody /100m². Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczb zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOOBSZAROWYCH

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.

Agrest

Amerykański mączniak agrestu, opadzina liści.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Termin stosowania: Środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby lub po zbiorach owoców.

Zalecana ilość wody: 7,5 l/100m².

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała.

Amerykański mączniak agrestu, opadzina liści porzeczek, rdza wejmutkowo- porzeczkowa.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Termin stosowania: Środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby lub po zbiorach owoców.

Zalecana ilość wody: 7,5 1/100m².

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Maksymalna liczb zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Wiśnia, czereśnia

Zasychanie liści

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 g/100m².

Termin stosowania: Środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby przed kwitnieniem (BBCH 19-49).

Zalecana ilość wody: 5-7,5 l/100m².

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczb zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Grusza

Rdza gruszy

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 g/100m².

Termin stosowania: Środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby od fazy kwitnienia do zbioru owoców (BBCH 59-85).

Zalecana ilość wody: 5-7,5 l/100m².

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczb zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Śliwa

Rdza śliwy, dziurkowatość liści

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 g/100m².

Termin stosowania: Środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby od fazy kwitnienia do zbioru owoców (BBCH 59-85).

Zalecana ilość wody: 5-7,5 1/100m².

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczb zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Malina

Zamieranie pędów maliny, rdza maliny

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/100m².

Termin stosowania: Środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby od fazy tuż przed kwitnieniem do pełni dojrzewania owoców (BBCH 59-85).

Zalecana ilość wody: 5-7,5 l/100m².

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Maksymalna liczb zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Borówka wysoka

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2.0 g/100m².

Termin stosowania: Środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby od fazy tuż przed kwitnieniem do pełni dojrzewania owoców (BBCH 59-85).

Zalecana ilość wody: 5-7,5 l/100m².

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Maksymalna liczb zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Marchew

Mączniak prawdziwy baldaszkowatych, alternarioza

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 g/100m².

Termin stosowania: Środek stosować z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy pełnego rozwoju liści do fazy, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 20-49).

Zalecana ilość wody: 3-6 l/100m².

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczb zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Jabłoń, agrest, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, wiśnia, czereśnia, grusza, śliwa, malina, borówka wysoka, marchew – 14 dni.

Truskawka – nie dotyczy.

- 1. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
- 2. Stosując środek Magnicur Gold łącznie z innymi fungicydami należy przestrzegać zaleceń i przeciwwskazań oraz środków ostrożności obowiązujących dla środka wchodzącego w skład mieszaniny (zgodnie z etykietą tego środka).
- 3. Środek o bardzo dobrej przyczepności. Mało wrażliwy na zmywanie przez deszcz.
- 4. Środek można stosować na mokre liście, podczas mgły i mżawki. Stosując na wilgotne liście używać mniejszej ilości wody, aby nie dopuścić do spływania cieczy użytkowej z liści.
- 5. Środek działa w szerokim zakresie temperatur.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkowa 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 stosowania środka Magnicur Gold łącznie ze środkiem Antracol 70 WG należy sporządzić ciecz użytkową środka Magnicur Gold i uzupełnić zbiornik do połowy wodą. Następnie wlać do zbiornika opryskiwacza sporządzoną w osobnym naczyniu zawiesinę środka Antracol 70 WG. Opróżnione opakowania po środku Antracol 70 WG przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, który następnie 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).

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.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

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

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.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

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

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji - Zawartość netto - Nr partii -