

Posiadacz pozwolenia:

Private Lab Sp. z o. o., ul. Karola Darwina 1 D, 43-603 Jaworzno, e-mail: biuro@private-lab.pl , tel. +48 797 957 451

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie:

Private Lab Sp. z o. o., ul. Karola Darwina 1 D, 43-603 Jaworzno, e-mail: biuro@private-lab.pl , tel. +48 797 957 451,

„SUMIN” D. Czabańska, W. Czabański i wspólnicy sp. j., ul. Świerkówki 15a, 64-605 Wargowo, e-mail: biuro@sumin.com.pl, tel. +48 61 29 72 600, faks: +48 61 29 72 602

FUNGI PROTECT 840 SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

propamokarb w formie chlorowodorku propamokarbu (związek z grupy pochodnych kwasu karbaminowego) - 530 g/l (47,28%)

fosetyl (związek z grupy fosfonowych) - 310 g/l (27,65%).

Pozwolenie MRiRW nr R-88/2020 h.r. z dnia 16.10.2020 r.



Uwaga

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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.

P280 – Stosować rękawice ochronne.

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGI PROTECT 840 SL jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pomidora, ogórka, papryki i kapusty głowiastej uprawianych pod osłonami oraz roślin ozdobnych w uprawie polowej i pod osłonami. Środek stosuje się do opryskiwania roślin opryskiwaczami ręcznymi i plecakowymi oraz dogłębowo poprzez odkażanie podłoża i podlewanie.

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY WARZYWNE (POD OSŁONAMI)

Pomidor, ogórek

- zgnilizna pierścieniowa, zgorzele siewek, zgnilizny korzeni

ODKAZANIE:

Środek stosować do ziemi kompostowej i innych substratów używanych do produkcji rozsady.

Zalecana dawka: 25 ml środka + 2 l wody na 100 litrów podłoża.

Przymę dokładnie polać cieczą użytkową i dokładnie wymieszać.

Maksymalna liczba zabiegów: 1

PODLEWANIE:

Podlewanie siewek lub rozsady.

Zalecane stężenie: 0,15% (15 ml środka w 10 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 2-3 l roztworu na 1 m² powierzchni.

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wielkości roślin.

Podlewanie roślin po posadzeniu na miejsce stałe.

Zalecane stężenie: 0,15% (15 ml środka w 10 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1 l roztworu na 4-5 roślin.

Podlewanie roślin uprawianych na węglinie mineralnej.

Zalecane stężenie 0,015-0,03% (1,5-3 ml środka w 10 litrach wody).

Rośliny podlewać 1-2 razy w odstępach, co 2-3 tygodnie.

Stosować w fazie rozwoju liści.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami – 14 dni.

Papryka

- zgorzele siewek, fytoftoroza powodowane przez organizmy grzybopodobne z rodziny *Pythium spp.* i *Phytophthora spp.*

ODKAZANIE:

Środek stosować do ziemi kompostowej i innych substratów używanych do produkcji rozsady.

Zalecana dawka: 25 ml środka + 2 l wody na 100 litrów podłoża.

Przymę dokładnie polać cieczą użytkową i dokładnie wymieszać.

Zabieg powinien być wykonany na 2-3 dni przed użyciem podłoża do siewu lub pikowania

Maksymalna liczba zabiegów: 1

PODLEWANIE:

Podlewanie siewek lub rozsady lub podlewanie roślin po posadzeniu na miejsce stałe

Zalecane stężenie: 0,1 %-0,15% (10-15 ml środka w 10 litrach wody).

Wyższe stężenie stosować w przypadku zwiększonego zagrożenia roślin chorobami.

Zalecana ilość cieczy użytkowej:

- w zależności od wieku siewek: 2-3 litry na 1 m²

- po posadzeniu roślin na miejsce stałe: 1 litr na 4-5 roślin.

Stosować w fazie rozwoju liści.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami – 14 dni.

Kapusta głowiasta

- zgorzele siewek, fytoftoroza powodowane przez organizmy grzybopodobne z rodziny *Pythium spp.* i *Phytophthora spp.*

ODKAŻANIE:

Środek stosować do ziemi kompostowej i innych substratów używanych do produkcji rozsady.

Zalecana dawka: 25 ml środka + 2 l wody na 100 litrów podłoża.

Przymę dokładnie polać cieczą użytkową i dokładnie wymieszać.

Zabieg powinien być wykonany na 2-3 dni przed użyciem podłoża do siewu lub pikowania

Maksymalna liczba zabiegów: 1

PODLEWANIE:

Podlewanie siewek lub rozsady

Zalecane stężenie: 0,1 %-0,15% (10-15 ml środka w 10 litrach wody).

Wyższe stężenie stosować w przypadku zwiększonego zagrożenia roślin chorobami.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: w zależności od wieku siewek: 2-3 litry na 1 m²

Stosować w fazie rozwoju liści.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami – 14 dni.

ROŚLINY OZDOBNE (W GRUNCIE).

OPRYSKIWANIE:

Rododendron (rózanecznik)

- fytoftoroza

Zalecane stężenie: 0,25% (25 ml środka w 10 litrach wody).

Rośliny opryskiwać zapobiegawczo lub interwencyjnie.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l/100 m².

Zabieg może być wykonany od fazy rozwiniętych 2 liści do fazy, gdy pędy osiągną 90% typowej długości.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami – 15 dni.

Róża

- mączniak rzekomy

Zalecane stężenie: 0,2% (20 ml środka w 10 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l/100 m².

Zabieg może być wykonany w fazach rozwojowych od fazy rozwoju liści do pełni kwitnienia.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami – 15 dni.

ROŚLINY OZDOBNE (POD OSŁONAMI).

PODLEWANIE:

Pelargonja

- zgorzel zgnilakowa

Zalecane stężenie: 0,15% (15 ml środka w 10 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1,5 litra na 1 m² podłoża.

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wielkości roślin. W przypadku zagrożenia stosować bezpośrednio po posadzeniu roślin na miejsce stałe.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami – 7 dni.

OPRYSKIWANIE:

Róża

- mączniak rzekomy

Zalecane stężenie: 0,2% (20 ml środka w 10 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l/100 m².

Wykonywać 1 lub 2 zabiegi w odstępach co 15 dni.

Zabieg może być wykonany w fazach rozwojowych od fazy rozwoju liści do pełni kwitnienia.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp między zabiegami – 15 dni.

**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

Rośliny ozdobne w uprawie polowej i pod osłonami

Fytoftoroza, zgorzel siewek i sadzonek, zgnilizna korzeni, zgorzel zgnilakowa

a) **PODLEWANIE** (uprawa pod osłonami)

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

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, bezpośrednio po posadzeniu roślin do momentu rozwoju liści.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l na 100m².

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 15 dni.

b) **OPRYSKIWANIE** (uprawa polowa)

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,20% (20 ml w 10 l wody).

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od momentu pojawienia się liści do pełni kwitnienia.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 15 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 5 l na 100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

c) **OPRYSKIWANIE** (uprawa pod osłonami).

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,20% (20 ml w 10 l wody).

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od momentu pojawienia się liści do pełni kwitnienia.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 5 l na 100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 15 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym na tym samym obszarze: 2.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wlać do opryskiwacza już częściowo napełnionego wodą i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po zamknięciu opryskiwacza plecakowego należy nim kilkakrotnie potrząsnąć, aby ciecz użytkowa dokładnie się wymieszała. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe 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.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek i pracowników:

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

Nie wdychać par cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

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 pszczoł oraz innych owadów zapylających

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):

Pomidor, ogórek, papryka, kapusta głowiasta - 3 dni.

Rośliny ozdobne – nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:

30 dni.

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,
- z dala od źródeł ciepła.

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 traktować jako odpady komunalne - w razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKORĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -