

Środek grzybobójczy Miedzian 50 WP Bros 100 g



Cena: 12,23 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent Bros

Opis produktu

?rodek grzybobójczy Miedzian 50 WP Bros 100 g

BROS



MIEDZIAN 50 WP ZWALCZA CHOROBY GRZYBOWE jeden z najpopularniejszych środków ochrony roślin w Polsce.

Preparat **grzybobójczy w formie proszku** do sporządzania zawiesiny wodnej do stosowania w uprawie:

- jabłoni,
- gruszy,
- wiśni,
- czereśni.

Miedzian 50 WP jest środkiem grzybobójczym w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego **w ochronie przed chorobami**, w amatorskiej uprawie drzew owocowych niskopiennych i roślin warzywnych

w ogrodach działkowych i przydomowych.

Środek przeznaczony wyłącznie do stosowania punktowego przy użyciu opryskiwaczy ręcznych o pojemności do 10 l, z wykluczeniem opryskiwaczy z napędem spalinowym lub elektrycznym.

Produkt dopuszczony do stosowania w rolnictwie ekologicznym.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

1. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.
2. Nie myć opryskiwacza w pobliżu wód powierzchniowych
3. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające gospodarstw i dróg.
4. Nie dopuszczać do znoszenia cieczy poza obszar stosowania środka.
5. W czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoły.
6. Środek bardzo toksyczny dla pszczoły w dawce powyżej 5 g na 10 m².



UWAGA!

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu.

Nabycia środków ochrony roślin poprzez zawarcie umowy na

odlego?? mog? dokonywa? jedynie osoby pe?noletnie oraz posiadaj?ce kwalifikacje wymagane od osób nabywaj?cych ?rodki ochrony ro?lin okre?lone w art. 28. Ustawy o ?rodkach ochrony ro?lin z dnia 8 marca 2013r.



BROS

800106

MIEDZIAN 50 WP
FUNGICYD I BAKTERIOCYD w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP) o działaniu powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby i bakterie.
Srodek przeznaczony wyłącznie do stosowania punktowego przy użyciu opryskiwaczy ręcznych, z wyłączeniem opryskiwaczy z napędem spalinowym lub elektrycznym.

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINA	ZWALCZANA CHOROBA	MAKSYMALNE DAWKOWANIE
jabłoń, grusza	zaraza ogniolowa, parch jabłoni, parch gruszy	15 g w 5 – 7,5 l wody/100 m ²
wiśnia, czereśnia	rak bakteryjny drzew pestkowych	30 g w 5 – 7,5 l wody/100 m ²

Pełny tekst etykiety środka dołączony jest do opakowania.
Przed użyciem przeczytać instrukcje podane w załączonej ulotce.

Uwaga H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH401 W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. P301 + P312 W przypadku połknięcia: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. P330 Wypłukać usta. Zebrać rozsypany produkt.

Srodki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg. Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Srodek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających, srodka nie stosować:

- na rośliny uprawne w czasie kwitnienia (w przypadku konieczności wykonania zabiegu w czasie kwitnienia roślin uprawnych, należy zastosować srodek poza okresem aktywności pszczoł oraz innych owadów zapylających)
- kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty (usunąć chwasty przed ich kwitnieniem),
- w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek.

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

Jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia – 14 dni.

Zawartość substancji czynnej: miedź w postaci tlenochlorku miedzi – 50 % (500 g/kg)



Srodki ostrożności dla osób stosujących srodek, 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. Unikać zanieczyszczenia oczu. Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) oraz okulary ochronne. Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano srodek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji): nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC

Srodek ochrony roślin przechowywać chronić przed dziećmi.

Srodek ochrony roślin przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych 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 srodek 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. W przypadku połknięcia:

skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. W przypadku dostania się do oczu:

ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

