

Posiadacz zezwolenia:

Certiplant BV, Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii,
tel.: +32 11 88 03 92, fax: +32 11 70 74 84, e-mail: info@certiplant.be

MULTICAP

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

kaptan (substancja z grupy ftalimidów) - **800 g/kg** (80 %)

Zezwolenie MRiRW nr R- 226/2016 z dnia 30.11.2016 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 362/2021d z dnia 08.07.2021 r.



Uwaga

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P202 – Używać tylko po przeczytaniu i zrozumieniu wszystkich środków bezpieczeństwa.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302+P352 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

MULTICAP jest fungicydem w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w uprawie jabłoni przed parchem jabłoni, w ochronie gruszy przed parchem gruszy, w ochronie wiśni przed gorzką zgnilizną wiśni i drobną plamistością drzew pestkowych oraz w ochronie truskawki przed szarą pleśnią.

Środek Multicap przeznaczony jest do stosowania przy użyciu ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub sadowniczych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Jabłoń

Parch jabłoni

Termin stosowania: Środek stosować od momentu nabrzmiewania paków kwiatowych w całym okresie zagrożenia chorobą.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 kg/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 7

Odstęp między zabiegami: 10 dni

Zalecana ilość wody: 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Grusza

Parch gruszy

Termin stosowania: Środek stosować od momentu nabrzmiewania paków kwiatowych w całym okresie zagrożenia chorobą.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 kg/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 7

Odstęp między zabiegami: 10 dni

Zalecana ilość wody: 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Wiśnia

Gorzka zgnilizna wiśni, drobna plamistość drzew pestkowych

Termin stosowania: Środek stosować od końca fazy kwitnienia

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 kg/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: 10 dni

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI:

W okresie kwitnienia drzew środek stosować tylko wieczorem, po zakończeniu dziennego oblotu pszczół.

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

Truskawka

Szara pleśń

Termin stosowania: Środek stosować od fazy, gdy kwiatostany pogrubiają się, a kwiaty są mocno ścisnięte ze sobą aż do pełni fazy kwitnienia

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,9 kg/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: 10 dni

Zalecana ilość wody: 1000-1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średnio- lub drobnokropliste.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Podczas sporządzania cieczy użytkowej stosować: rękawice ochronne, ochronę dróg oddechowych (półmaska klasy FFP3) i ubranie ochronne.

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

Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą

(z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Środek łatwo tworzy zawiesinę i nie wymaga dodatkowego mieszania w osobnym naczyniu.

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 należy 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:

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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.

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

- 30 m (w tym zadarnionej na odcinku co najmniej 10 m) od zbiorników i cieków wodnych
lub

-20 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku zastosowania technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50 %

lub

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku zastosowania technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90 %

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):

Jabłoń, grusza – **28 dni**

Wiśnia – **21 dni**

Truskawka – **14 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.

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.

Używać tylko po przeczytaniu i zrozumieniu wszystkich środków bezpieczeństwa.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W przypadku dostania się na skórę: umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -