

Posiadacz zezwolenia:

DECCO IBERICA POST-COSECHA, S.A.U., C/Villa de Madrid, 54 Polígono Industrial Fuente del Jarro, 46988 Paterna, Królestwo Hiszpanii, tel.: +34 961 344 011

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, tel.: +48 22 434 00 90,
e-mail: sekretariat@upl-ltd.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

(...)

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:

(...)


DECCOPYR-POT

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych, którzy ukończyli szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji.

Zawartość substancji czynnej:

pirymetanol (związek z grupy anilinopirymidyn) – 300 g/kg (30%)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 1/2020wu z dnia 15.01.2020 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 287/2023d z dnia 24.04.2023 r.**

	
Uwaga	
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
	Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie generatora dymu (FU), opracowany do stosowania przez fumigację, przeznaczony do ochrony owoców w okresie przechowania przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja czynna pirymetanol zaliczana jest do grupy FRAC 9.

STOSOWANIE ŚRODKA

Stosowanie polega na generowaniu dymu poprzez ręczną aktywację knota, w zamkniętych komorach i przy braku osób w pomieszczeniu.

Jabłka

gorzka zgnilizna jablek, szara pleśń, sina pleśń (średni poziom zwalczania)

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 g środka/ 1 t owoców

Termin stosowania: środek zastosować po zbiorze owoców, po załadowaniu partii owoców do komory chłodniczej/przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1 na daną partię owoców.

Gruszki

sina pleśń (średni poziom zwalczania)

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 g środka/ 1 t owoców

Termin stosowania: środek zastosować po zbiorze owoców, po załadowaniu partii owoców do komory chłodniczej/przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1 na daną partię owoców (z uwzględnieniem liczby zabiegów wskazanych w dalszej części etykiety).

Brzoskwinie, nektaryny

brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 g środka/ 1 t owoców

Termin stosowania środka: środek zastosować po zbiorze owoców, po załadowaniu partii owoców do komory chłodniczej/przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1 na daną partię owoców.

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

Gruszki

gorzka zgnilizna gruszek, szara pleśń

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 g środka/ 1 t owoców

Termin stosowania: środek zastosować po zbiorze owoców, po załadowaniu partii owoców do komory chłodniczej/przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1 na daną partię owoców (z uwzględnieniem liczby zabiegów wskazanych we wcześniejszej części etykiety).

SPOSÓB STOSOWANIA ŚRODKA

Środek stosować w warunkach chłodniczych, w zakresie temperatur najbardziej zbliżonym do warunków przechowywania owoców (-1°C do 10°C). Wyłączyć system wentylacyjno-wyciągowy w komorze chłodniczej na czas aplikacji środka. Podczas spalania produktu nie powinien występować przepływ powietrza. Ustalić niezbędną ilość środka: 1 opakowanie środka o wadze 1000 g/50 t owoców lub 1 opakowanie środka o wadze 500 g/25 t owoców lub 1 opakowanie o wadze 250 g/ 12,5 t owoców.

Umieścić opakowanie na środku komory na powierzchni odpornej na wysoką temperaturę. Zapalić knot i niezwłocznie zamknąć pomieszczenie (należy je pozostawić zamknięte przez przynajmniej 8 godzin). Opuścić niezwłocznie pomieszczenie.

Po otwarciu komory należy przewietrzyć pomieszczenie przez przynajmniej 1 godzinę przed ponownym wejściem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia przeznaczenia roślin do konsumpcji (okres karencji): Nie dotyczy

Nie stosować środka na partię owoców, w przypadku gdy może być ona przeznaczona do fermentacji.

Środek zawiera substancję czynną pirymetanil (związek anilinopirymidynowy - fungicydy AP - z grupy inhibitorów syntezy metioniny, Grupa FRAC 9) W ramach strategii przeciwdziałania odporności sprawców chorób zaleca się m.in.:

- stosowanie środka wyłącznie w zalecanej dawce,
- stosowanie środka tylko jako część przyjętego programu ochrony przed chorobami przechowalniczymi, w którym będą zastosowane w ciągu sezonu wegetacyjnego i/lub po zbiorze również środki grzybobójcze, zawierające substancje czynne z innych grup, o odmiennym mechanizmie działania,
- unikanie stosowania środków grzybobójczych zawierających pirymetanil lub inne substancje czynne z grupy FRAC 9 w okresie bezpośrednio poprzedzającym zbiór owoców (dwa ostatnie zabiegi w sadzie przed zbiorem).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Unikać wdychania dymu.

Po dokonaniu zapłonu nie wdychać dymu i natychmiast opuścić pomieszczenie.

Pomieszczenie powinno być zamknięte przez co najmniej 8 godzin od zastosowania środka.

Należy zabezpieczyć pomieszczenie przed wejściem osób postronnych.

Przed ponownym wejściem należy wywietrzyć pomieszczenie.

W razie bezwzględnej konieczności należy wchodzić w obszar stosowania środka w rękawicach ochronnych, goglach, odzieży ochronnej i w samodzielnym aparacie oddechowym.

Stosować rękawice ochronne podczas kontaktu z owocami potraktowanymi środkiem.

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

Po otwarciu komory należy przewietrzyć pomieszczenie przez przynajmniej 1 godzinę przed ponownym wejściem.

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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony owoców przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 18°C - 25°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 zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

Wodę użytą do czyszczenia pomieszczeń magazynowych, w których stosowany był środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Osobę poszkodowaną niezwłocznie wyprowadzić z zanieczyszczonego obszaru. Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

W przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością czystej bieżącej wody przez co najmniej 15 minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są.

W przypadku kontaktu ze skórą, umyć delikatnie dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku połknięcia: NIE należy wywoływać wymiotów ani podawać żadnych środków drogą doustną.

Jeśli to konieczne, przewieźć zatrutego do ośrodka zdrowia, pokazać etykietę lub opakowanie.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -.....

Nr partii -