

Załącznik do postanowienia MRiRW nr R - 44/2022 z dnia 28.04.2022 r.

Posiadacz zezwolenia:

Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center
Carril Condomina n°3, 12th Floor, 30006 Murcia, Hiszpania tel. +34868127589, e-mail:
eu.sales@shardaintl.com

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
Sharda Cropchem Ltd., Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai –
400 056, Indie, Tel.: + 91 22 6261 5615, Fax: + 91 22 6678 2828/ 2808, Email: regn@shardaintl.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:
.....


PYRAMID

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

pirymetanił (związek z grupy anilinopirymidyn) - 400 g/l (37,0 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 21/2021 z dnia 25.02.2021 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 332a/2022d z dnia 27.04.2022 r.**

	
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
EUH208	Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P280	Stosować rękawice ochronne i odzież ochronną.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w postaci stężonego koncentratu do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu wgłębnym i powierzchniowym, przeznaczony do zwalczania chorób powodowanych przez grzyby.

Środek zawiera substancję czynną pirymetanił, zaklasyfikowaną do grupy 9 FRAC.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych.

Jabłoń

Parch jabłoni

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,125 l/ha (0,78 l na 10 000 m² LWA - powierzchni liści).

Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy pęknięcia pąków kwiatowych (pęknięcie pąka, widoczne zielone końce liściowe osłaniające kwiaty) do początku fazy rozwoju owoców (BBCH 53-71), zapobiegawczo lub interwencyjnie, zgodnie z sygnalizacją.

Zalecana ilość wody: 500 - 1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 – 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Zabieg wykonać opryskiwaczem wyposażonym w rozpylacze antyznoszeniowe.

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

Grusza

Parch gruszy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,125 l/ha (0,78 l na 10 000 m² LWA - powierzchni liści).

Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy pęknięcia pąków kwiatowych (pęknięcie pąka, widoczne zielone końce liściowe osłaniające kwiaty) do początku fazy rozwoju owoców (BBCH 53-71), zapobiegawczo lub interwencyjnie, zgodnie z sygnalizacją.

Zalecana ilość wody: 500 - 1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 – 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Zabieg wykonać opryskiwaczem wyposażonym w rozpylacze antyznoszeniowe.

Pigwa pospolita, nieszpulka zwyczajna

Parch

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,125 l/ha (0,78 l na 10 000 m² LWA - powierzchni liści).

Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy pęknięcia pąków kwiatowych (pęknięcie pąka, widoczne zielone końce liściowe osłaniające kwiaty) do początku fazy rozwoju owoców (BBCH 53-71), zapobiegawczo lub interwencyjnie, zgodnie z sygnalizacją.

Zalecana ilość wody: 500 - 1500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 – 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Zabieg wykonać opryskiwaczem wyposażonym w rozpylacze antyznoszeniowe.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Jabłoń, grusza, pigwa pospolita, nieszpulka zwyczajna – 28 dni

1. Nie należy przekraczać maksymalnej zalecanej dawki środka = 1,125 l/ha, nawet w sytuacji, gdy aktualna powierzchnia ściany liści (LWA) wskazywać może na potrzebę zastosowania wyżej dawki.
2. Środek zawiera substancję czynną pyrimetanił (związek anilinopyrimidynowy - z grupy inhibitorów syntezy metioniny, Grupa FRAC 9). W ramach strategii przeciwdziałania odporności zaleca się stosowanie środka.:
 - wyłącznie w zalecanych dawkach,
 - głównie w zabiegach zapobiegawczych,
 - przemiennie z innymi środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne z innych grup, o odmiennym mechanizmie działania,Ponadto zaleca się niestosowanie środków grzybobójczych zawierających substancje czynne z grupy anilinopyrimidyn (FRAC 9) częściej niż czterokrotnie w sezonie wegetacyjnym.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

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

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą (z włączonym mieszadłem).

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 nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne, 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 oraz wodę używaną do mycia aparatury 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.

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 oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, w trakcie przygotowywania cieczy roboczej oraz w trakcie wykonywania zabiegu oraz wkraczania na obszar poddany zabiegowi.

W czasie oprysku należy zastosować co najmniej 5 m strefę ochronną od zabudowań mieszkalnych/siedlisk oraz osób postronnych.

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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych 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 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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -

UFI: