

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-307/2024d z dnia 28.03.2024 r.
zmieniającej zezwolenia MRiRW nr R-36/2020wu z dnia 28.08.2020 r.

Posiadacz zezwolenia:

Arysta LifeScience Benelux SPRL, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée (Seraing), Królestwo Belgii,
tel.: +32 4 385 97 11, fax: +32 4 385 97 49.

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 (...):

PYRANIL 400 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

pirymetanil (związek z grypy anilinopirymidyn) – 400 g/l(34,3%)

**Zezwolenie MRiRW nr R-36/2020wu z dnia 28.08.2020 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-307/2024d z dnia 28.03.2024 r.**



H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

P391 – Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC) o działaniu kontaktowym i translaminarnym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego. Środek działa skutecznie również w niższych temperaturach.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub sadowniczych oraz opryskiwaczy ręcznych w przypadku truskawki uprawianej pod osłonami.

Jabłoń, grusza

parch jabłoni, parch gruszy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0l/ha.

Etykieta środka ochrony roślin Pyranil 400 SC, załącznik do zezwolenia MRiRW

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.
Zalecana ilość wody: 500–750 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od fazy pęknięcia pąków do końca fazy kwitnienia (BBCH 53–69).

Winorośl (za wyjątkiem winorośli stołowych)

szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha (lub stężenie 0,25% – 250 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75–2,5 l/ha.

Dawka środka zalecana jest w zależności od fazy rozwojowej roślin:

- od fazy **BBCH 68** (80 % okwiatu opadło) do **BBCH 71** (zawiązek owoców, młode owoce zaczynają się pogrubiać, resztki okwiatu opadają): dawka 0,75–1,88 l/ha.
- od fazy **BBCH 77** (grona zaczynają zwisać) do **BBCH 79** (większość jagód styka się ze sobą): dawka 1,25–2,50 l/ha.
- od fazy **BBCH 81** (początek dojrzewania, jagody zaczynają się wybarwiać) do **BBCH 85** (jagody uzyskują miękkość): dawka 1,25–2,50 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

Uwagi:

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą.

Środek stosować zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub interwencyjnie do 72 godzin po infekcji.

Środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania przy zachowaniu odstępu między zabiegami 21 dni.

Środka nie stosować na odmianach stołowych winogron.

Truskawka (w uprawie polowej i pod osłonami)

szara pleśń

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (lub stężenie 0,1% – 100 ml środka w 100 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 2000 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od początku fazy kwitnienia do początku dojrzewania owoców (BBCH 60–81).

Uwagi:

1. Do opryskiwania używać belki typu Fragaria lub opryskiwacza wentylatorowego z kierowanym strumieniem powietrza.
2. Środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania, przy zachowaniu odstępu między zabiegami 21 dni.

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

Jeżyna, malina

Etykieta środka ochrony roślin Pyranil 400 SC, załącznik do zezwolenia MRiRW

szara pleśń

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (lub stężenie 0,2% – 200 ml środka w 100 litrach wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od początku fazy kwitnienia do początku dojrzewania owoców (BBCH 60–81), zachowując 7 dniowy okres karencji.

Środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania, przy zachowaniu odstępu między zabiegami 7 dni.

Uwagi:

1. W celu uniknięcia powstania zjawiska odporności patogena, jeżeli w sezonie wegetacyjnym przewiduje się nie więcej niż dwa zabiegi przeciwko szarej pleśni, drugi zabieg wykonać fungicydem należącym do innej grupy chemicznej o innym mechanizmie działania.
2. Przed zastosowaniem środka na każdej po raz pierwszy uprawianej odmianie malin i jeżyn wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy nie występują objawy uszkodzenia roślin.

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 wleciu 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 użytą 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 oraz przepłukać dwukrotnie wodą.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek oraz pracowników

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

Stosować rękawice ochronne i odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz mocne obuwie (np. kalosze) w trakcie obchodzenia się z nierozcieńczonym preparatem oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

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 czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 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.

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 – 56 dni.

Winorośl – 21 dni.

Truskawka – 3 dni.

Jeżyna, malina – 7 dni.

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 –