

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 201/2013d z dnia 22.08.2013 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R- 172/2012 z dnia 12.12.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa, tel.: (22) 570 99 99, fax:
(22) 570 97 92, e - mail: poczta@basf.com

Producent:

BASF Agro B.V. Arnhem – Holandia, Oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych,
Konfederacja Szwajcarska, tel.: +41(0)447819911, fax: +41(0)447819912

**Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

MYTHOS 300 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

pirymetanil (związek z grupy anilinopirymidyn) – 300 g/l (28,3%).

**Zezwolenie MRiRW nr R- 172/2012 z dnia 12.12.2012 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 201/2013d z dnia 22.08.2013 r.**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

I OPIS DZIAŁANIA

Mythos 300 SC to środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym i wgłębnym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie jabłoni przed parchem i szarą pleśnią, gruszy przed parchem, truskawki przed szarą pleśnią oraz maliny przed szarą pleśnią i przypąkowym zamieraniem pędów maliny.

Środek do stosowania przy użyciu opryskiwacza sadowniczego i opryskiwacza polowego.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA ROŚLINY SADOWNICZE

1. JABŁOŃ

parch jabłoni

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0-1,5 l/ha

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą.

Termin stosowania:

Środek stosować

- zapobiegawczo lub interwencyjnie od początku wegetacji do końca fazy kwitnienia,
- interwencyjnie do 72 godzin po infekcji.

Po okresie kwitnienia środek Mythos 300 SC stosować przemiennie ze środkami o działaniu systemicznym.

Środek stosować **nie częściej niż 2 razy w sezonie**, przy zachowaniu minimalnego odstępu między zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować w fazie pełni kwitnienia i w fazie opadania płatków kwiatowych, zwłaszcza podczas deszczowej pogody.

Środek stosować **maksymalnie 2 razy w sezonie**, przy zachowaniu minimalnego odstępu między zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

2. GRUSZA

parch gruszy

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować

- zapobiegawczo lub interwencyjnie od początku wegetacji do końca fazy kwitnienia,
- interwencyjnie do 72 godzin po infekcji.

Po okresie kwitnienia środek Mythos 300 SC stosować przemiennie ze środkami o działaniu systemicznym.

Środek stosować **nie częściej niż 2 razy w sezonie**, przy zachowaniu minimalnego odstępu między zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

3. TRUSKAWKA

szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od początku do końca fazy kwitnienia.

Środek stosować **nie częściej niż 2 razy w sezonie**, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych. przy zachowaniu minimalnego odstępu między zabiegami: 7 dni.

Do opryskiwania używać belki typu Fragaria lub opryskiwacza wentylatorowego z kierowanym strumieniem powietrza.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

4. MALINA

przypąkowe zamieranie pędów maliny,
szara pleśń (środek ogranicza występowanie choroby).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować w okresie największego zagrożenia chorobami w pełni kwitnienia oraz po zbiorze owoców i wycięciu starych pędów.

Środek stosować **nie częściej niż 3 razy w sezonie**, przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, przy zachowaniu minimalnego odstępu między zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

UWAGA

Środek po wyschnięciu na powierzchni liści jest odporny na zmywanie przez deszcz.

III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową.

Po przerwie w wykonywaniu zabiegu i przed ponownym przystąpieniem do zabiegu ciecz dokładnie wymieszać.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA

Nie dotyczy

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

Nie dotyczy

3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)

Jabłka, gruszki – 56 dni
Truskawki, maliny – 3 dni

4. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY PRZEZNACZONE NA PASZĘ DO DNIA, W KTÓRYM ZWIERZĘTA MOGĄ BYĆ KARMIONE TYMI ROŚLINAMI (okres karencji dla pasz)

Nie dotyczy

5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO

Nie dotyczy

6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- pokaż opakowanie lub etykietę.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

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.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej.

Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym do traktowania ich jako surowce wtórne.

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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie:

- w przypadku stosowania środka w ochronie jabłoni i gruszy zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych;
- w przypadku stosowania środka w ochronie truskawki zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych;
- w przypadku stosowania środka w ochronie maliny strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych.

V PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W zaistniałych sytuacjach, w których wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna, niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (58) 682 04 04

Kraków – (12) 411 99 99

Lublin – (81) 740 89 83

Łódź – (42) 657 99 00

Poznań – (61) 847 69 46

Rzeszów – (17) 866 40 25

Sosnowiec – (32) 266 11 45

Tarnów – (14) 631 54 09

Warszawa – (22) 619 66 54

Wrocław – (71) 343 30 08

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -