

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 98/2015d z dnia 13.02.2015 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 124/2013 z dnia 19.09.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32 – 600 Oświęcim, tel. + 48 (33) 844 18 21 - 25, fax.
+48 (33) 842 42 18, www.synthosgroup.com.

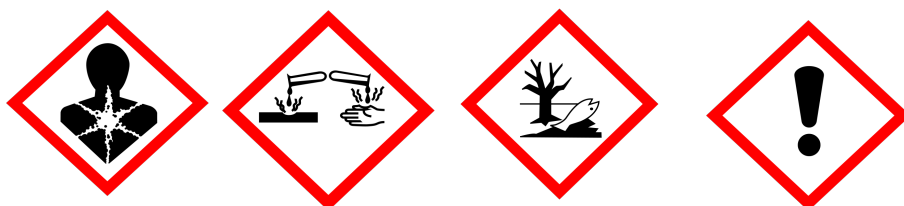
S A D O P L O N 75 W P

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

tiuram (fungicyd z grupy ditiokarbaminianów) - **75% (750 g/kg)**.

Zezwolenie MRiRW nr R - 124/2012 z dnia 19.09.2012 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 134/2014d z dnia 29.04.2014 r.
decyzją MRiRW nr R - 376/2014d z dnia 15.10.2014 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 98/2015d z dnia 13.02.2015 r.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H373 - Może spowodować uszkodzenie narządów (wątroba) w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.

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

EUH 208 – Zawiera tiuram. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

P 102 - Chronić przed dziećmi.

P 260 – Nie wdychać rozpylonej cieczy.

P 280 - Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i twarzy.

P 312 – W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

P 305 + P 351 + P 338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Sadoplon 75 WP jest środkiem grzybobójczym w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym, do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin sadowniczych przed chorobami grzybowymi.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

STOSOWANIE ŚRODKA

1. Jabłoń

parch jabłoni

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania – 3,0 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania – 3,0 kg/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 4.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 10 - 14 dni.

Środek stosować po kwitnieniu drzew owocowych (BBCH 61-74) w okresach wilgotnej pogody.

Zalecana ilość wody: 600 l/ha.

2. Grusza

parch gruszy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania – 3,0 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania – 3,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 4.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 10 - 14 dni.

Środek stosować po kwitnieniu drzew owocowych (BBCH 65 – 72) w okresach wilgotnej pogody.

Zalecana ilość wody: 600 l/ha.

3. Truskawka

szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania – 4,0 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania – 4,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów we sezonie wegetacyjnym – 3.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Zabiegi wykonywać w okresie kwitnienia truskawki (BBCH 61 – 67).

Zalecana ilość wody: 600 l/ha (używając belki Fragaria III i opryskiwaczy typu wentylatorowego).

Uwaga!

Nie stosować środka do ostatniego zabiegu, gdyż może powodować gorzknienie owoców.

4. Malina

szara pleśń, zamieranie pędów malin

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania – 3,0 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania – 3,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów we sezonie wegetacyjnym – 4.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Pierwszy zabieg wykonać, gdy pędy osiągnęły wysokość 10 - 20 cm, następne w fazie (BBCH 61 -93).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środek działa słabiej w temperaturze poniżej 12 °C.

2. Środek stosować przemiennie z fungicydami o innym mechanizmie działania.

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.

1. Wiśnia

gorzka zgnilizna wiśni

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha.

Środek stosować po kwitnieniu drzew owocowych w okresach wilgotnej pogody.

Maksymalna liczba zabiegów we sezonie wegetacyjnym: 4.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Zalecana ilość wody: 600 – 700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość środka wymieszać w osobnym naczyniu z małą ilością wody, następnie wlać przez sito do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Opróżnione opakowania po środku przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do opryskiwacza z cieczą użytkową. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Sporządzanie cieczy użytkowej w przypadku użycia środka ochrony roślin w woreczkach z folii wodnorozpuszczalnej:

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Wyjąć z opakowania zbiorczego woreczki ze środkiem ochrony roślin i kolejno wrzucać do naczynia napełnionego wodą (np. wiadra), ciągle mieszając. Pozostawić do całkowitego rozpuszczenia się folii. Zawieszony środek wlać przez sito do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem), uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Opróżnione wiadro (lub inne naczynie) przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową. Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ

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.

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:

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

ŚRODEK DZIAŁA TOKSYCZNIE NA OSOBY POZOSTAJĄCE POD WPŁYWEM ALKOHOLU. NA DOBĘ PRZED, W TRAKCIE I NA DOBĘ PO ZASTOSOWANIU ŚRODKA NIE WOLNO SPOŻYWAĆ ALKOHOLU POD JAKĄKOLWIEK POSTACIĄ.

OBSZAR PODDANY ZABIEGOWI ŚRODKIEM SADOPLON 75 WP MUSI BYĆ OZNAKOWANY PODCZAS 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 przypadku uprawy jabłoni, gruszy i maliny - wczesne stosowanie:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 25 m od zbiorników i cieków wodnych oraz zastosowania maksymalnej dawki 3 kg/ha środka w uprawie maliny.

W przypadku uprawy jabłoni, gruszy i maliny - późne stosowanie:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 16 m od zbiorników i cieków wodnych oraz zastosowania maksymalnej dawki 3 kg/ha środka w uprawie maliny.

W przypadku uprawy truskawki:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 2,5 m od zbiorników i cieków wodnych oraz zastosowania maksymalnie 3 zabiegów z 7 dniowym odstępem między zabiegami w uprawie truskawki.

W przypadku uprawy wiśni:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 25 m od zbiorników i cieków wodnych oraz zastosowania maksymalnej dawki 3 kg/ha środka w uprawie wiśni.

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

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo przy użyciu opryskiwaczy polowych.

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

dla ludzi - 24 godziny,

dla zwierząt – 24 godziny.

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

jabłoń – 7 dni,
grusza – 7 dni,
truskawka - 7 dni,
wiśnia – 7 dni,
malina – 28 dni.

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

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:

Nie dotyczy

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

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.

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowanie 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 -