

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 267/2018d z dnia 14.06.2018 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 33 847 47 77, fax:+48 33 847 47 78, e – mail: rejestracja@synthosgroup.com.

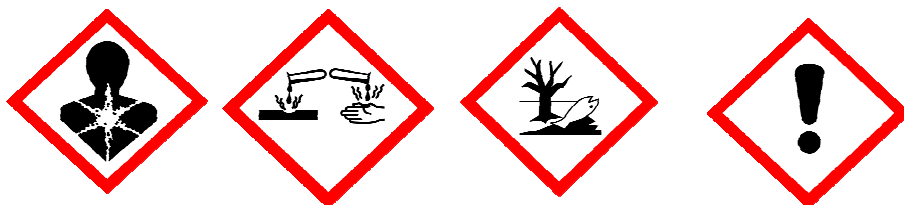
SADOPLON 75 WP

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.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 267/2018d z dnia 14.06.2018 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. Nadal płukać.

Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Sadoplion 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

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.

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.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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.

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.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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.

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).

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Uwaga!

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

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.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

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

Zalecana ilość wody: 600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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.

Wiśnia

Gorzka zgnilizna wiśni

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

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

Termin stosowania: środek stosować po kwitnieniu drzew owocowych (BBCH > 69) w okresach wilgotnej pogody.

Maksymalna liczba zabiegów we sezonie wegetacyjnym: 4.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Zalecana ilość wody: 600 – 700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Leszczyna

Monilioza leszczyny

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

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

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy kwitnienia do fazy gdy owoc osiąga około 90% typowej wielkości (BBCH 61 – 79).

Maksymalna liczba zabiegów we sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 600 – 700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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.

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. Zawiesinę środka 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.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ

Resztki cieczy użytkowej 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.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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.

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 czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł oraz innych owadów zapylających.

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.

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.

W przypadku uprawy truskawki:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 2,5 m od zbiorników i cieków wodnych.

W przypadku uprawy wiśni i leszczyny:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 25 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 przy użyciu opryskiwaczy sadowniczych.
- 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, grusza, truskawka, wiśnia – 7 dni,

Malina – 28 dni,

Leszczyna – nie dotyczy.

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 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 -