

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-294/2012d z dnia 07.11.2012 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 92/2009 z dnia 27.07.2009 r.

Posiadacz zezwolenia:

Isagro S.p.A., Centro Uffici San Siro-Edificio D-ala 3, Via Caldera, 21-20153 Mediolan,
Republika Włoska , telefon: +39 (0240) 9011, fax: +39 (0240) 901 287, e-mail:
isagro@isagro.it

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Agrosimex Sp. z o.o., Goliiany 43, 05-620 Błędów, tel.48 668 07 91, fax: 48 668 04 86,
e-mail: agrosimex@agrosimex.com.pl

Podmioty konfekcjonujące:

1. Pakon Spółka z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-510 Konin, tel./fax 63 240 01 18,
www.pakon-konin.pl
2. „SUMIN” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Jagodowa 4,
62-002 Suchy Las, tel: 61 297 26 00, fax: 61 297 26 02, e-mail: sumin@sumin.com.pl

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

DOMARK 100 EC

Zawartość substancji czynnej:

tetrakonazol 5-(2,4-dichlorofenyl)-1,1,2,2-tetrafluoro-6-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-3-oksaheksan (związek z grupy azoli) - 100 g w 1 litrze środka.

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją czynną: „Solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory ciężkie aromatyczne”; „Fracja naftowa niespecyfikowana”.

**Zezwolenie MRiRW nr R -92/2009 z dnia 27.07.2009 r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R-136/2009d z dnia 10.08.2009 r. ,
decyzją MRiRW nr R-5/2010d z dnia 15.01.2010 r.,
decyzją MRiRW nr R-186/2010d z dnia 23.06.2010 r.,
decyzją MRiRW nr R- 12/2011d z dnia 14.01.2011 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 294/2012d z dnia 07.11.2012 r.**



Szkodliwy

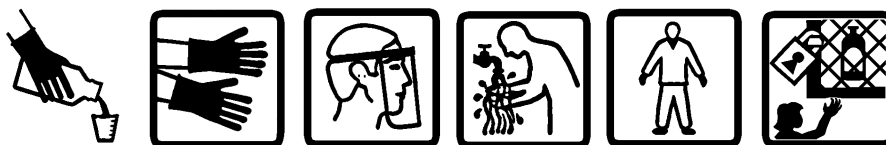


Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
Działa toksycznie na organizmy wodne może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



Uwaga!

1. **Zabrania się stosowania środka w strefach bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
2. **Nie zanieczyszczać wód środkiem lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego w ochronie roślin sadowniczych, roślin ozdobnych przed chorobami oraz ogórków (pod osłonami) przed mączniakiem prawdziwym.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób.

1. ROŚLINY SADOWNICZE

A) JABŁOŃ

parch jabłoni

Zalecana dawka: 0,4 l/ha.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości koron drzew.

Środek stosować od końca fazy kwitnienia do fazy początku czerwcowego opadania owoców, nie częściej niż 2-3 razy w sezonie.

mączniak prawdziwy

Zalecana dawka: 0,4 l/ha.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości koron drzew.

Środek stosować od początku fazy kwitnienia do fazy początku czerwcowego opadania owoców, nie częściej niż 2-3 razy w sezonie.

B) TRUSKAWKA (PLANTACJE MATECZNE I PLANTACJE OWOCUJĄCE)

PLANTACJE MATECZNE

biała plamistość liści

Zalecana dawka: 0,6 l/ha.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

Środek na plantacjach matecznych stosować w fazie rozwoju pędów rozłogowych i młodych roślin, nie częściej niż 2-3 razy w sezonie.

• PLANTACJE OWOCUJĄCE

biała plamistość liści, mączniak prawdziwy

Zalecana dawka: 0,6 l/ha.

Zalecana ilość wody: 600 l/ha.

Środek na plantacjach owocujących stosować w fazie kwitnienia, nie częściej niż 2-3 razy w sezonie.

2. ROŚLINY WARZYWNE.

A) OGÓREK (POD OSŁONAMI)

mączniak prawdziwy

Zalecane stężenie: 0,04% (40 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 100-120 l/1000 m².

Wyższą ilość cieczy użytkowej stosować do opryskiwania roślin silnie wyrosniętych.

Środek stosować profilaktycznie lub interwencyjnie po stwierdzeniu pierwszych objawów choroby, 2-3 razy co 7-10 dni.

3. ROŚLINY OZDOBNE.

A) RÓŻE (W GRUNCIE)

mączniak prawdziwy

B) RÓŻE (POD OSŁONAMI)

czarna plamistość róż

Zalecane stężenie: 0,05%. (50 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej:

- pod osłonami: 1 l/10 m².
- w gruncie: 1000 l/ha.

Środek stosować profilaktycznie lub interwencyjnie po stwierdzeniu pierwszych objawów chorób 2-3 razy co 7-14 dni.

C) CHRYSANTEMA (POD OSŁONAMI)

plamistość pierścieniowa

Zalecane stężenie: 0,05%. (50 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1 l/10 m².

Środek stosować profilaktycznie lub interwencyjnie po stwierdzeniu pierwszych objawów choroby.

UWAGI:

1. Środek stosować w temperaturze powietrza powyżej 12° C.
2. Środek stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych.
3. Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne wykonać na każdej uprawianej odmianie próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.

III OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji

JABŁKA – 14 DNI,

TRUSKAWKI – 7 DNI,

OGÓREK (POD OSŁONAMI) – 5 DNI,

RÓŻA – NIE DOTYCZY,

CHRYSANTEMA – NIE DOTYCZY.

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ, LUDZI I ZWIERZĄT

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed użyciem środka silnie 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 wlaniu

środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

Magazynować w suchych i chłodnych miejscach, w pomieszczeniach prawidłowo wentylowanych, 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.

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.
- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

UWAGA

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

VIII ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

IX POMOC MEDYCZNA

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach 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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –