

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-301/20010d z dnia 23.11.2010 r.

zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr 9/2003 z dnia 08.05.2003 r.

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:** Agriphar S.A., Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée, Królestwo Belgii, tel.: +32(0)4 385 97 11, fax: +32(0)4 385 97 49.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**  
Agrosimex Sp. z o.o., ul. Goliiany 43, 05-620 Błędów  
tel.: (048) 668 04 71, fax: (048) 668 04 86, e-mail: agrosimex@wp.pl

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

## **PROPLANT 722 SL**

Zawartość substancji aktywnej:

**propamokarb** w postaci kompleksu z HCl/3-(dimetyloamino)propylokarbaminian propylu w postaci kompleksu z HCL (związek z grupy pochodnych kwasu karbaminowego) – **722 g w 1 litrze środka.**

**Zezwolenie MRiRW Nr 9/2003 z dnia 08.05.2003 r.  
zmienione decyzją MRiRW Nr R-286/2007 z dnia 18.06.2007 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R-301/2010d z dnia 08.11.2010 r.**



**Uwaga!**

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

## I OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie rozpuszczalnego koncentratu do sporządzania roztworu wodnego o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin ozdobnych przed chorobami grzybowymi.

## II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

### 1. ROŚLINY OZDOBNE (POD OSŁONAMI)

#### 1. Podlewanie.

fytoftoroza, zgorzel zgnilakowa

**Zalecane stężenie: 0,15-0,3 % (150-300 ml środka w 100 litrach wody).**

Środek w stężeniu 0,3% stosować przy większym nasileniu chorób.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 2-4 l/m<sup>2</sup>.

Rośliny podlewać bezpośrednio po posadzeniu (profilaktycznie) celem zabezpieczenia korzeni i podstawy pędu przed infekcją przez patogeny glebowe lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorobowych.

#### 2. Opryskiwanie.

mączniak rzekomy

**Zalecane stężenie: 0,15-0,3% (150-300 ml środka w 100 litrach wody).**

Środek w stężeniu 0,3% stosować w warunkach większego nasilenia objawów chorobowych na liściach i kwiatostanach.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 500-1000 l/ha.

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wielkości i zagęszczenia roślin.

Środek stosować interwencyjnie po pojawieniu się pierwszych objawów chorób. Następne 2-3 zabiegi wykonać w odstępach co 7 dni.

## UWAGA!

1. 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

NIE DOTYCZY

#### **IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ**

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

#### **V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napelnionego 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 w zbiorniku wymieszać mechanicznie.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

#### **VI PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 10°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.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza pokaż opakowanie lub etykietę.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną.
- 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 traktować jako odpady komunalne.
- 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 - .....