

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-106/2009 z dnia 17.06.2009 r  
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R-12/2004 r. z dnia 07.04.2004 r.

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:** Bayer CropScience SA, 16 rue Jean-Marie Leclair , 69009  
Lyon, Francja; tel.: +33 472 854 937, fax: +33 472 854 936.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**  
Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel.: (0-22) 572 35 00, fax: 0-22 572  
36 03, e-mail: kontakt@bayercropscience.com, www.bayercropscience.pl

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

## PREVICUR ENERGY 840 SL

Zawartość substancji aktywnych:

**propamokarb** w postaci kompleksu z HCL /3-(dimetyloamino)propylokarbaminian  
propylu/

(związek z grupy pochodnych kwasu karbaminowego) - **530 g w 1 litrze środka,**

**fosetyl glinowy** /etylowodorofosfonian glinu/

(związek z grupy fosfonowych) - **310 g w 1 litrze środka.**

**Zezwolenie MRiRW Nr R-12/2004 z dnia 07.04.2004 r.  
zmienione decyzją MRiRW Nr R- 35/2007 z dnia 13.02.2007 r.  
oraz decyzją MRiRW Nr R -106 /2009 z dnia 17.06.2009 r.**



Drażniący

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie na organizmy wodne.



**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.

PREVICUR ENERGY 840 SL jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin warzywnych (pod osłonami) i ozdobnych (pod osłonami) przed kompleksem grzybów glebowych (*Phytophthora* i *Pythium*) oraz w szkółkach leśnych przed kompleksem grzybów glebowych (*Pythium*).

Środek stosuje się do opryskiwania roślin oraz doglebowo poprzez odkażanie podłoża i podlewanie.

## II. ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

### 1. ROŚLINY WARZYWNE (POD OSŁONAMI)

#### a) POMIDOR, OGÓREK,

Zgnilizna pierścieniowa, zgorzele siewek, zgorzele podstawy łodyg, zgnilizny korzeni powodowane przez grzyby z rodziny *Pythium spp.* i *Phytophthora spp.*

#### ODKAŻANIE.

Środek stosować do ziemi kompostowej i innych substratów używanych do produkcji rozsady.

**Zalecana dawka: 250 ml środka + 20 l wody na 1000 litrów podłoża.**

Pryzmę dokładnie poleć cieczą użytkową i dokładnie wymieszać.

#### PODLEWANIE.

Podlewanie siewek lub rozsady.

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

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 2-3 l roztworu na 1 m<sup>2</sup> powierzchni.

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wielkości roślin.

Podlewanie roślin po posadzeniu na miejsce stałe.

**Zalecane stężenie: 0,1 %-0,15 % (100-150 ml środka w 100 litrach wody).**

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1 l roztworu na 4-5 roślin.

Podlewanie roślin uprawianych na wełnie mineralnej.

**Zalecane stężenie 0,015 %-0,03 % (15-30 ml środka w 100 litrach wody)**

**lub dozowanie poprzez system nawadniania kropłowego w dawce: 1-2 l środka na 25000 roślin.**

Rośliny podlewać 1-2 razy w odstępach co 2-3 tygodnie.

#### b) PAPRYKA

Zgorzele siewek, fytoftoroza powodowane przez grzyby z rodziny *Pythium spp.* i *Phytophthora spp.*

#### ODKAŻANIE.

Środek stosować do ziemi kompostowej i innych substratów używanych do produkcji rozsady.

**Zalecana dawka: 250 ml środka + 20 l wody na 1000 litrów podłoża.**

Pryzmę dokładnie poleć cieczą użytkową i dokładnie wymieszać.

Zabieg powinien być wykonany na 2-3 dni przed użyciem podłoża do siewu lub pikowania

## PODLEWANIE

Podlewanie siewek lub rozsady lub podlewanie roślin po posadzeniu na miejsce stałe

**Zalecane stężenie: 0,1 %-0,15 % (100-150 ml środka w 100 litrach wody).**

Wyższe stężenie stosować w przypadku zwiększonego zagrożenia roślin chorobami.

Zalecana ilość cieczy użytkowej:

- w zależności od wieku siewek: 2-3 litry na 1 m<sup>2</sup>
- po posadzeniu roślin na miejsce stałe: 1 litr na 4-5 roślin.

## c) KAPUSTA

**Zgorzele siewek, fytoftoroza** powodowane przez grzyby z rodziny *Pythium spp.* i *Phytophthora spp.*

## ODKAŻANIE

Środek stosować do ziemi kompostowej i innych substratów używanych do produkcji rozsady.

**Zalecana dawka: 250 ml środka + 20 l wody na 1000 litrów podłoża.**

Przymę dokładnie połączyć cieczą użytkową i dokładnie wymieszać.

Zabieg powinien być wykonany na 2-3 dni przed użyciem podłoża do siewu lub pikowania

## PODLEWANIE

Podlewanie siewek lub rozsady

**Zalecane stężenie: 0,1 %-0,15 % (100-150 ml środka w 100 litrach wody).**

Wyższe stężenie stosować w przypadku zwiększonego zagrożenia roślin chorobami.

Zalecana ilość cieczy użytkowej:

- w zależności od wieku siewek: 2-3 litry na 1 m<sup>2</sup>

## 2. ROŚLINY OZDOBNE (POD OSŁONAMI).

### PODLEWANIE

#### a) GERBERA, SYNINGIA, CYPRYSIK LAWSONA

Fytoftoroza

#### b) PELARGONIA, NIECIERPEK

Zgorzel zgnilakowa

**Zalecane stężenie: 0,2 % (200 ml środka w 100 litrach wody).**

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 2-4 litrów na 1 m<sup>2</sup> podłoża.

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wielkości roślin.

W przypadku zagrożenia stosować bezpośrednio po sadzeniu roślin na miejsce stałe.

## 3. ROŚLINY LEŚNE

#### a) SZKÓŁKI LEŚNE (SOSNA)

Pasożytnicza zgorzel siewek powodowana przez grzyby z rodziny *Pythium spp.*

Siewki opryskiwać:

- **zapobiegawczo - 0,2% (200 ml środka w 100 litrach wody)**
- **interwencyjnie - 0,3% (300 ml środka w 100 litrach wody)**

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Siewki opryskiwać profilaktycznie mniejszą dawką środka lub interwencyjnie wyższym stężeniem w przypadku większego (ponad 30%) porażenia roślin w szkółce.

### **III. OKRES KARENCJI**

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

**POMIDOR, OGÓREK, PAPRYKA, KAPUSTA - 3 DNI**

**SZKÓŁKI LEŚNE – NIE DOTYCZY**

**ROŚLINY OZDOBNE – 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.

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 wymieszać mechanicznie.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

### **VI. PRZECHOWYWANIE**

- Przechowywać z dala od źródeł ciepła.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.
- Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

### **V. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Nie wdychać par cieczy użytkowej.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
- W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu 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 traktować jako odpady komunalne.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin na powierzchni ziemi.

## **VI. UWAGA**

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

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

**VII. ANTIDOTUM:**  
BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

## **VIII. 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 – (0-58) 682-04-04

Kraków - (0-12) 411 99 99

Lublin – (0-81) 740 89 83

Łódź – (0-42) 657 99 00

Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów – (0-17) 866 40 25

Sosnowiec – (0-32) 266 11 45

Tarnów – (0-14) 631 54 09

Warszawa – (0-22) 619 66 54

Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....

