

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Bayer SAS, 16, rue Jean-Marie Leclair , 69009 Lyon,
Francja; tel.: +33 472 852 525, fax: +33 472 853 082.

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

Konfekcjoner:

TARGET S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel. +48 (58) 774 10 90,
fax: + 48 (58) 676 74 89, e-mail: info@target.com.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
pypylu/

(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.**

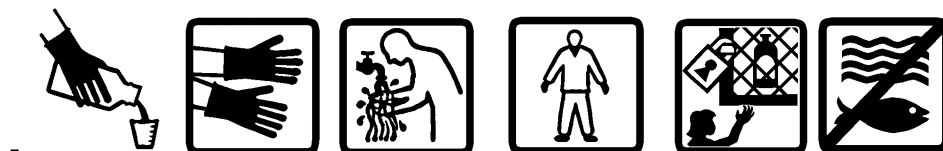
**Zezwolenie MRiRW Nr R-12/2004 z dnia 07.04.2004 r.
zmienione decyzją MRiRW Nr R- 35/2007 z dnia 13.02.2007 r.,
decyzją MRiRW Nr R -106/2009 z dnia 17.06.2009 r.,
oraz decyzją MRiRW Nr R - 320/2010d z dnia 06.12.2010 r.**



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 m² 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 węglinie 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.

Przymę dokładnie polać 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 m²
- 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 polać 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 m²

2. ROŚLINY OZDOBNE (POD OSŁONAMI).

PODLEWANIE

a) GERBERA, SYNINGIA, CYPRYSIK LAWSONA

Fytoftoroza

b) PELARGONIA, NIECIERPEK

Zgorzele zgnilakowa

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

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 2-4 litrów na 1 m² podłoża.

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wielkości roślin.

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

3. ROŚLINY LEŚNE

a) SZKÓLKI LEŚNE (SOSNA)

Pasożytnicza zgorzele 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 OZDOBNIE – 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 – (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 -