

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 68/2008
z dnia 21.04.2008 r. zmieniającej
zezwolenie MRiRW Nr 784/2000 z dnia
13.11.2000 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056
Ludwigshafen, Niemcy, tel. +49 621 60-0, telefax: +49 621 60-42525, e-mail:
info.service@basf-ag.de

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej
Polskiej: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa, tel.: (022)
570 99 99, fax. (022) 570 97 92, e -mail: poczta@basf.pl

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

POLYRAM 70 WG

Środek grzybobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu
kontaktowym do stosowania zapobiegawczego lub interwencyjnego w ochronie roślin
rolniczych, sadowniczych, warzywnych, ozdobnych oraz leśnych przed chorobami
grzybowymi.

Zawartość substancji aktywnej:

Metiram / amoniakalny etylenobis (ditiokarbaminian) cynku i
poli(disulfid)etylenoturamowy (związek z grupy ditiokarbaminianów) – 70%

Zezwolenie MRiRW Nr 784/2000 z dnia 13.11.2000 r.
zmienione decyzją MRiRW Nr R - 261/2003p z dnia 31.07.2003 r.,
decyzją MRiRW Nr R - 131/2004o z dnia 19.03.2004 r.,
decyzją MRiRW Nr R - 38/2007 z dnia 16.02.2007 r.
decyzją MRiRW nr R - 42/2008 z dnia 04.04.2008 r.
oraz decyzją MRiRW nr R -68/2008 z dnia 21.04.2008 r.



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się
niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



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.

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Rośliny rolnicze

- ziemniak
- zaraza ziemniaka

Zalecana dawka: 1,5-1,8 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Wyższą dawkę środka i większą ilość wody stosować w warunkach silnego zagrożenia chorobą lub na plantacjach o bujniejszej naci ziemniaczanej.

Po wykonaniu pierwszego zabiegu środkiem o działaniu systemicznym lub wgłębnym Polyram 70 WG stosować przemiennie z fungicydami o działaniu kontaktowym.

- chmiel
- mączniak rzekomy

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

Zalecana ilość wody: 1000-3000 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją do fazy kwitnienia.

Rośliny sadownicze

- jabłoń, grusza
- parch jabłoni, parch gruszy

Zalecana dawka: 3-4,5 kg/ha.

Wyższą dawkę środka stosować w warunkach silnego zagrożenia chorobą.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Środek wykazuje działanie interwencyjne do 24 godzin po infekcji.

- agrest, porzeczka
- opadzina liści porzeczki, biała plamistość liści, rdza wejmutkowo-porzeczkowa

Zalecana dawka: 4,5 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha.

Środek stosować bezpośrednio przed kwitnieniem lub po zbiorze owoców. Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

Rośliny warzywne

- pomidor (w gruncie)
- zaraza ziemniaka, alternarioza, septorioza, brunatna plamistość liści

Zalecana dawka: 1,2-1,8 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 600-700 l/ha.

Środek stosować co 7-10 dni (mniejszy odstęp między zabiegami zachować w przypadku silnego zagrożenia chorobą). Polyram 70 WG przeznaczony jest do opryskiwania po zastosowaniu środka o działaniu systemicznym lub wgłębnym.

- rośliny kapustne (produkcja rozsady)
- mączniak rzekomy

Zalecana dawka: 1,2 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Opryskiwać rozsadę od fazy 2-3 liści.

- zgorzel siewek

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

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 2 l/m².

Podlewać rośliny bezpośrednio po siewie lub pikowaniu.

- cebula
- mączniak rzekomy

Zalecana dawka: 2 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 600-700 l/ha.

Zabiegi wykonywać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, w odstępach co 7-10 dni lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorobowych na cebuli nasiennej i dymce.

- seler
- septorioza

Zalecana dawka: 2 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zabiegi wykonywać co 7-10 dni po wystąpieniu pierwszych objawów choroby. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

Rośliny ozdobne (w gruncie i pod osłonami)

OPRYSKIWANIE

- plamistości liści, rdze

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

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

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wielkości i zagęszczenia roślin.

PODLEWANIE

- siewki roślin ozdobnych
- zgorzel zgnilakowa

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

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 2-3 l/m².

Rośliny leśne (szkółki leśne)

- rdza i osutka sosny

Zalecana dawka: do 60 cm wysokości drzew 1,2 kg/ha

dla każdego dalszych 10 cm stosować dodatkowo 0,2 kg środka/ha.

UWAGI

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.
2. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

OKRES KARENCEJ (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji):

ziemniak - 14 dni

jabłko, gruszki - 35 dni

pomidor, cebula, seler - 5 dni

agrest, porzeczka: karencję określa termin stosowania.

chmiel – nie dotyczy

rośliny kapustne (produkcja z rozsady) - nie dotyczy

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu): **NIE DOTYCZY**

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Środek łatwo tworzy zawiesinę i nie wymaga dodatkowego mieszania w osobnym naczyniu.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

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

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nie wdychać par cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

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 uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

UWAGA!

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

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

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) 349 28 31
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 51 77
Warszawa – (0-22) 619 66 54
Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata
Data produkcji -
Zawartość netto -
Nr partii -