

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 263/2012d z dnia 17.10.2012 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 36 /2012 z dnia 07.02.2012 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Indofil Industries Limited, Via Filippo Turati 6, 20121 Mediolan, Republika Włoska, tel.: 0039 02 668 237 85, fax.: 0039 02 668 013 28.

**Producent:**

Indofil Industries Limited, Kalpataru Square, 4<sup>th</sup> Floor, Kondivita Road, Off -Andheri - Kuria Road 400 059 (East), Mumbai, Republika Indii

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa, tel.: (22) 854 03 20, fax: (22) 854 03 29, e-mail: fwrpols@dow.com, www.dowagro.pl

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

**DITHANE NeoTec 75 WG**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

**Zawartość substancji czynnej:**

**mankozeb:** kompleks cynku z polimerycznym etylenobis(ditiokarbaminianem) manganawym, zawierający 20% manganu i 2,5% cynku (związek z grupy ditiokarbaminianów) – **750g/kg (75%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R- 36/2012 z dnia 07. 02.2012 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R- 263/2012d z dnia 17.10.2012 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



## I OPIS DZIAŁANIA

DITHANE NeoTec 75 WG jest środkiem grzybobójczym w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym, do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin rolniczych, warzywnych i sadowniczych przed chorobami grzybowymi. Działa hamująco na rozwój przędziorków. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych lub sadowniczych.

## II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

### ROŚLINY ROLNICZE

#### 1. Pszenica ozima

Septorioza liści

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2kg/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 2 kg/ha.**

Środek stosować zapobiegawczo lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby.

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

#### 2. Ziemiak

A) Alternarioza

Środek stosować zapobiegawczo lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby. Większą ilość wody stosować w uprawach ziemniaka o silnie rozwiniętej naci.

Zabieg przeciwko alternariozie zaleca się wykonać tylko na plantacjach odmian wrażliwych, w momencie pojawienia się pierwszych objawów choroby. Jeżeli po około 7-10 dniach nie wystąpiło jeszcze zagrożenie zarazą ziemniaka, wykonać drugi zabieg przeciwko alternariozie.

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2kg/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 2 kg/ha.**

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 -10 dni

## B) Zaraza ziemniaka

Środek stosować zapobiegawczo lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby. Większą ilość wody stosować w uprawach ziemniaka o silnie rozwiniętej naci.

Po wykonaniu pierwszego zabiegu środkiem o działaniu systemicznym lub wgłębnym DITHANE NeoTec 75 WG stosować przemiennie z innymi fungicydami kontaktowymi.

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2kg/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 2 kg/ha.**

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni

## ROŚLINY WARZYWNE

### 1. Pomidor

Alternarioza, zaraza ziemniaka

Środek stosować zapobiegawczo lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby.

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2kg/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 2 kg/ha.**

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

## ROŚLINY SADOWNICZE

### 1. Jabłoń

Parch jabłoni

Środek stosować zapobiegawczo lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby.

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2kg/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 2 kg/ha.**

Maksymalna ilość zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

## **UWAGI:**

1. W przypadku opryskiwania roślin pokrytych nalotem woskowym wskazane jest dodanie do cieczy użytkowej środka zwiększającego przyczepność.
2. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

## **III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić jej ilość.

Środek łatwo tworzy zawiesinę i nie wymaga dodatkowego mieszania w osobnym naczyniu.

Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

## **IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

### **1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA.**

Nie dotyczy

### **2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZOŁ (okres zapobiegający zatruciu)**

Nie dotyczy

### **3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)**

Pszenica ozima - nie dotyczy

Ziemniak - **7 dni**

Pomidor - **3 dni**

Jabłoń - **28 dni**

### **4. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY PRZEZNACZONE NA PASZĘ DO DNIA, W KTÓRYM ZWIERZĘTA MOGĄ BYĆ KARMIONE TYMI ROŚLINAMI (okres karencji dla pasz)**

Nie dotyczy

### **5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO**

Nie dotyczy

### **6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN**

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

## **7. OCHRONA ŚRODOWISKA**

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

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.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

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

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

### **W przypadku uprawy pszenicy ozimej, ziemniaka lub pomidora:**

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

### **W przypadku uprawy jabłoni:**

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 40 m od zbiorników i cieków wodnych.

## **V PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku awarii lub jeśli się źle poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę).

W zaistniałych sytuacjach, w których wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna, niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (58) 682-04-04

Rzeszów – (17) 866-40-25

Kraków – (12) 411-99-99

Sosnowiec – (32) 266-11-45

Lublin – (81) 740-89-83

Tarnów – (14) 631-54-09

Łódź – (42) 657-99-00

Warszawa – (22) 619-66-54

Poznań – (61) 847-69-46

Wrocław – (71) 343 30 08

## **VI PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

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

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