

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-102/2014d z dnia 02.04.2014 r.,  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-122/2012 z dnia 19.09.2012 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH Inselstrasse 12, D-23999,  
Malchow/Poel, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 38 42 5230, fax: +49  
38 42 523 23, e-mail: info@prophyta.com

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

## **C O N T A N S W G**

### **Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.**

Zawartość substancji czynnej:

grzyb pasożytniczy *Coniothyrium minitans*  $1 \times 10^9$  oospor w 1 g środka.

**Zezwolenie MRiRW nr R-122/2012 z dnia 19.09.2012 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R - 102/2014d z dnia 02.04.2014 r.**

### **I OPIS DZIAŁANIA**

Środek zawierający żywy organizm, przeznaczony do ochrony korzeni i podstawy pędu roślin przed zgnilizną twardzikową.

*Coniothyrium minitans* wyizolowany z gleby ma działanie selektywne i zastosowany dogłębowo działa na przetrwalniki grzybów z rodzaju *Sclerotinia* powodując ich wyniszczenie, rozpadanie się.

Środek Contans WG stosuje się używając opryskiwaczy polowych lub ręcznych.

### **II ZASTOSOWANIE ŚRODKA**

#### **1. Rośliny ozdobne (w gruncie i pod osłonami).**

Choroby powodowane przez *Sclerotinia spp.* (zgnilizna twardzikowa).

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 g/m<sup>2</sup> (4,0 kg/ha).**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 g/m<sup>2</sup> (4,0 kg/ha).**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

Zalecana ilość wody: **500-1000 l/ha.**

Środek stosować do odkażania podłoża przeznaczonego do produkcji rozsady oraz uprawy roślin doniczkowych i na kwiat cięty. Środek stosować na 10 – 30 dni przed planowanym sadzeniem (siewem). Wcześniej przed siewem wykonany zabieg zwiększa skuteczność fungicydu. Po opryskaniu chronionej powierzchni, podłoże lub ziemię wymieszać na głębokość około 20 cm.

## **2. Rośliny warzywnicze (w gruncie i pod osłonami).**

Choroby powodowane przez *Sclerotinia spp.* (zgnilizna twardzikowa).

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 g/m<sup>2</sup> (8,0 kg/ha).**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 g/m<sup>2</sup> (8,0 kg/ha).**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

Zalecana ilość wody: **500-700 l/ha.**

Środek stosować na 10 – 30 dni przed planowanym sadzeniem (siewem). Wcześniej przed siewem wykonany zabieg zwiększa skuteczność fungicydu. Po opryskaniu chronionej powierzchni, podłoże lub ziemię wymieszać na głębokość około 10 cm.

## **3. Rzepak ozimy**

Choroby powodowane przez *Sclerotinia spp.* (zgnilizna twardzikowa).

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

Zalecana ilość wody: **200-500 l/ha.**

Środek stosować przed siewem rzepaku ozimego. Po opryskaniu chronionej powierzchni, ziemię wymieszać na głębokość około 5-10 cm.

### **Uwaga**

Po zastosowaniu środka Contans WG nie stosować dogłębowo chemicznych środków grzybobójczych chroniących rośliny przed szarą pleśnią i zgnilizną twardzikową.

## **STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH**

**Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.**

### **Tytoń**

Choroby powodowane przez *Sclerotinia spp.* (zgnilizna twardzikowa).

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 8,0 kg/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0-8,0 kg/ha**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

Zalecana ilość wody: **200-1000 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Środek stosować do odkażania gleby na 10 - 30 dni przed planowanym sadzeniem/siewem tytoniu. Zabieg wykonany w terminie wcześniejszym przed sadzeniem/siewem zwiększa skuteczność fungicydu. Po opryskaniu chronionej powierzchni, podłoże lub ziemię wymieszać na głębokość 10-20 cm.

### III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

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

Odpowiednią ilość środka wymieszać z małą ilością wody. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie uzupełnić wodą do potrzebnej objętości i dokładnie wymieszać. Przygotowaną ciecz użytkową zużyć do opryskania chronionej powierzchni w ciągu 2 godzin, gdyż później traci skuteczność.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

### IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

**OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji):** nie dotyczy

**1. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji):** nie dotyczy.

**2. 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.

**3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO:** nie dotyczy.

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

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

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnij porady lekarza.

#### **5. OCHRONA ŚRODOWISKA**

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.

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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 wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

## **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.

## **VI PRZECHOWYWANIE**

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie przekraczającej 3°C.

Okres ważności - 18 miesięcy

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....