

# CERCOBIN® WG

**Fungicida sistemico in formulazione  
granulare idrodispersibile**

CERCOBIN® WG - Composizione:

- Tiofanate metile (\*) puro g. 70
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

(\*) sostanza attiva orig. Nippon Soda Co. Ltd. (Tokyo - Giappone)



## INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se ingerito (H302). Può provocare una reazione allergica cutanea (H317). Sospettato di provocare alterazioni genetiche (H341). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401)

**ATTENZIONE**

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze (P202). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico (P308+P313). In caso di eruzione o di irritazione della pelle: consultare un medico (P333+P313). IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico (P301+P311).

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano  
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12784 del 18.06.2008

Distributore: CERTIS EUROPE B.V.  
Via Varese 25D - 21047 Saronno (VA)

Officina di produzione:  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20  
Partita n.:

© Marchio registrato

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- 20 metri da corpi idrici superficiali per frutteti;
- 15 metri da corpi idrici superficiali per cereali, vite da vino, legumi, piante floreali ed ornamentali, colza;
- 10 metri da corpi idrici superficiali per ortaggi da frutto.

Nel caso di trattamento della vite, eseguire il rientro in campo soltanto se muniti di indumenti protettivi adatti.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleli.**

## MODALITA' E SPETTRO DI AZIONE

Tiofanate metile è un fungicida a largo spettro di azione, attivo su patogeni appartenenti al gruppo degli Ascomiceti, Deuteromiceti e Basidiomiceti. La molecola è dotata di marcata sistemica e possiede azione preventiva e curativa; deve quindi essere assorbito dalla vegetazione (anche dai giovani rametti) o dall'apparato radicale delle piante per poter svolgere la sua specifica attività.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si deve impiegare alle seguenti dosi per 100 lt di acqua, rispettando le previste dosi per ettaro.

Per evitare l'insorgenza di resistenza, non applicare più di 3 trattamenti all'anno con CERCOBIN® WG in fertirrigazione, più di 2 trattamenti all'anno su pomacee e pesco per gli interventi autunno-invernali contro i cancri rameali, e non più di 1 volta all'anno per tutti gli altri impieghi previsti in etichetta. Si consiglia comunque l'impiego alternato con prodotti caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.

**Avvertenza:** l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

## POMACEE (MELO e PERO)

**Dose di impiego: 60-80 g/hl (1 kg/ha)**

Contro Cancri rameali (*Nectria spp.*, etc.):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: da post-raccolta a pre-fioritura.

Contro Marciume calicino (*Monilia spp.*, *Botrytis cinerea*, *Nectria spp.*, etc.):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: periodo tra pre-fioritura e completa caduta dei petali.

Attività collaterale su Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

## PESCO (COMPRESSE NETTARINE ED IBRIDI SIMILI):

**Dose di impiego: 60-80 g/hl (1 kg/ha)**

Contro Cancri rameali (*Cytospora spp.*, *Fusicoccum spp.*):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: da pre-caduta foglie a pre-fioritura.

Contro Moniliosi (*Monilia spp.*):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: pre-fioritura.

## ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO

**Dose di impiego: 60-80 g/hl (1 kg/ha)**

Contro Moniliosi (*Monilia spp.*):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: pre-fioritura.

## VITE DA VINO

**Dose di impiego: 150-200 g/hl (1,5 kg/ha)**

Contro Marciume grigio (*Botrytis cinerea*) e azione collaterale su Oidio:

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: pre-fioritura.

In tale fase l'attività sistemica del prodotto favorisce un buon controllo del patogeno che si può insediare sui giovani recettivi tessuti del grappolino in formazione. Successivamente le strategie di difesa dovranno prevedere l'impiego di molecole a diverso meccanismo di azione.

## NOCCIOLO

**Dose di impiego: 100-125 g/hl (1-1,25 kg/ha)**

Contro Gloeosporium delle gemme, Cytospora ed attività collaterale su Oidio (*Phyllactinia suffulta*):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: post-raccolta, pre-caduta foglie. Prevedere un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi.

Contro i Marciumi dei frutticini (*Fusarium lateritium*, etc.):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: formazione-ingrossamento frutticini.

## POMODORO, MELANZANA (trattamenti alla parte aerea)

**Dose di impiego: 100-150 g/hl (1,2 kg/ha)**

Contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*) ed azione collaterale su Oidio:

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: impiegare da inizio fioritura.

## MELONE, COCOMERO (trattamenti alla parte aerea)

**Dose di impiego: 100 g/hl (1 kg/ha)**

Contro Cancro gommoso (*Dydimella bryoniae*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*) ed attività collaterale su Oidio (*Erysiphe spp.*):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: intervenire in funzione delle condizioni predisponenti o ad inizio della manifestazione dei patogeni.

## Utilizzo in fertirrigazione (drip irrigation)

**POMODORO, MELANZANA, MELONE, COCOMERO, FLOREALI**

**ED ORNAMENTALI**

**Dosi di impiego: 1,2 kg/ha**

1° intervento da post trapianto

2° intervento dopo 10-14 giorni

3° intervento: fino a pre raccolta

Contro Tracheomicosi (*Fusarium spp.*, *Verticillium spp.*) ed azione collaterale su *Rhizoctonia spp.*

Intervenire con impianti idonei a coprire il terreno interessato alla rizosfera (ad esempio ali gocciolanti a doppia manichetta)

## PISELLO, FAGIOLO (freschi e da granella)

**Dose di impiego: 120-200 g/hl (1,1 kg/ha)**

Contro *Fusarium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Botrytis spp.* ed attività collaterale contro Antracnosi, Oidio e Ruggini

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: intervenire preventivamente con condizioni predisponenti o all'inizio delle manifestazioni dei patogeni.

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### COLZA

**Dose di impiego: 200-250 g/hl (0,9 kg/ha)**

Contro Sclerotinia:

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: intervenire preventivamente con condizioni predisponenti o all'inizio delle manifestazioni del patogeno.

### FRUMENTO, ORZO

**Dose di impiego: 200-250 g/hl (0,9 kg/ha)**

Contro Mal del piede (*Rizhoctonia spp.*, *Fusarium spp.* etc):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: intervenire durante le fasi da fine accostamento a levata. Miscibile con gli specifici erbicidi impiegati in tale epoca.

Contro Fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) ed att. collaterale su Ruggini e Oidio:

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: intervenire nella fase di inizio emissione delle antere; al fine di un ottimale controllo di ruggini e oidio miscelare con specifici prodotti triazolici.

### COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

**Dose di impiego (trattamenti alla parte aerea): 70-120 g/hl (1,1 kg/ha)**

Contro Antracnosi, Muffa grigia, *Fusarium spp.* ed attività collaterale su Ruggini e Oidio

### BULBOSE

Contro Marciume dei bulbi (*Fusarium spp.*, *Botrytis spp.*)

Dose di impiego:

- immergere i bulbi prima del trapianto in una sospensione con 0,7-0,9 kg/hl di prodotto per 15-30 minuti.

- trattamenti alla parte aerea: 80-120 g/hl (1,2 kg/ha)

### CIPRESSO

**Dose di impiego: 60-70 g/hl**

Contro Cancro del cipresso (*Seirydium cardinale*):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: o inizio autunno (ottobre-novembre) o inizio primavera (aprile-maggio) o dopo eventuali potature.

### PLATANO

**Dose di impiego: 150 g/hl**

Contro Cancro colorato (*Ceratocistys fimbriata*):

Trattare la superficie dei tagli di potatura subito dopo gli interventi cesori.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese, Calce. Non è comunque raccomandata la miscelazione di CERCOBIN® WG con altri prodotti fitosanitari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

40 giorni prima della raccolta su frumento;

35 giorni prima della raccolta su vite da vino e orzo;

30 giorni prima della raccolta su colza;

28 giorni prima della raccolta su fagioli e piselli (da granella);

15 giorni prima della raccolta su ciliegio e susino;

14 giorni prima della raccolta su fagioli e piselli (freschi);

7 giorni prima della raccolta su melo e pero;

3 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, pomodoro, melanzana, melone e cocomero.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Operare in assenza di vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# CERCOBIN® WG

Fungicida sistemico in formulazione  
granulare idrodispersibile

CERCOBIN® WG - Composizione:

- Tiofanate metile puro g. 70

- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

(\*) sostanza attiva orig. Nippon Soda Co. Ltd. (Tokyo - Giappone)



## INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se ingerito (H302). Può provocare una reazione allergica cutanea (H317). Sospettato di provocare alterazioni genetiche (H341). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401)

## ATTENZIONE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze (P202). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico (P308+P313). In caso di eruzione o di irritazione della pelle: consultare un medico (P333+P313). IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico (P301+P311).

**SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.**

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano - Tel. 0371.5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12784 del 18.06.2008

Distributore: CERTIS EUROPE B.V.

Via Varese 25D - 21047 Saronno (VA)

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100

Partita n.:

® Marchio registrato

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- 20 metri da corpi idrici superficiali per frutteti;
- 15 metri da corpi idrici superficiali per cereali, vite da vino, legumi, piante floreali ed ornamentali, colza;
- 10 metri da corpi idrici superficiali per ortaggi da frutto.

Nel caso di trattamento della vite, eseguire il rientro in campo soltanto se muniti di indumenti protettivi adatti.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleli.**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**