



# Tiospor WG

Antioidico a base di zolfo  
GRANULI IDRODISPERSIBILI  
MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2

## Partita n.:

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro .....g 80 %

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione  
manipolare  
con prudenza

### Consigli di Prudenza

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 - Contiene sodio poliacrilato. Può provocare una reazione allergica.

### Sulphur Mills Limited

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,  
(United Kingdom) +91-22-43452222

### Officine di Produzione :

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

**Distribuito da:** SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - Milano Tel. 02 452801

Registrazione n. 5152 Ministero della Salute del 22/12/1982

**Contenuto Netto:** :kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14- 15-20-25

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le api non applicare durante la fioritura per uso su vigneto.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, per uso su frutteti e vigneti,

applicare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri a tutti i bordi della coltura, in combinazione con ugelli che riducono la deriva del 75%. La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area extra-agricola.

### Informazioni per il medico:

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

## CARATTERISTICHE

Il Tiospor WG è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Vite** : contro Oidio (*Uncinula necator*)  
Intervenire dai primi sintomi dell'infezione fino alla fase di grappoli formati effettuando massimo 8 trattamenti alla dose massima di 1,25 kg/hl in 10 ettoltri di acqua per ettaro (12,5 kg/ha) a distanza di 7-10 giorni.
- **Frumento, Orzo e Cereali minori**  
contro Oidio (*Erysiphe graminis*):  
intervenire dalla fase di accostamento fino alla maturazione latte della spiga con un massimo di 2 interventi a distanza di 14 giorni. Applicare 0,75-4 kg/hl in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha).  
contro Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*) e Septoriosi (*Septoria tritici*):  
Trattare dalla fase di accrescimento fino a fine fioritura alla dose di 0,75-4 kg/hl in 200-400 litri di acqua per ettaro (3-8 kg/ha) effettuando un massimo di 2 trattamenti a distanza di 14 giorni.
- **Drupacee** (pesco, nettarine, ciliegio) contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera clandestina*):  
Intervenire in post-fioritura alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
- **Melo**, contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*):  
Interventi in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.  
Interventi in post-fioritura alla dose di 3 kg/ha in 1000 litri di acqua per ettaro. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
- **Barbabetola da zucchero**, contro Oidio (*Erysiphe betae*):  
trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua. Effettuare un massimo di 2 trattamenti a distanza di 10 giorni.
- **Cetriolo, Zucchini, Melone e Zucca**, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Podosphaera xanthii*)  
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.
- **Pomodoro**, contro Oidio (*Leveillula taurica*)  
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.
- **Peperone**, contro Oidio (*Leveillula taurica*)  
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.
- **Pisello**, contro Oidio (*Erysiphe pisi*)  
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.
- **Fagiolo**, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)  
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.
- **Lattuga**, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)  
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 5 kg/ha

## Etichetta / Foglietto illustrativo

in 1000 litri di acqua (0,5 l/hl), effettuando un massimo di 4 trattamenti a intervalli di 10 giorni.

- **Fragola**, contro Oidio (*Podosphaera aphanis*)  
Intervenire in pre-fioritura alla dose di 7,5 kg/ha in 200-600 litri di acqua (1,25-3,7 kg/hl). Effettuare massimo due interventi a distanza di 7-14 giorni.
  - **Rose**, contro Mal bianco (*Podosphaera pannosa*):  
Intervenire alla presenza dei primi sintomi dell'infezione alla dose di 3 kg/ha (0,3 kg/hl) in 1000 litri di acqua. Effettuare un massimo di 3 trattamenti a distanza di 10 giorni.
- Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

**Per la preparazione della sospensione** : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

## COMPATIBILITÀ

Tiospor WG non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

**Avvertenze:** il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Tiospor WG può arrecare danno alle seguenti colture di:

**Mele** : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

**Vite:** Sangiovese.

**Cucurbitacee** : può essere fitotossico.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su cereali e 5 giorni prima della raccolta su vite**

**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 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; Da non applicare con mezzi aerei; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta tratta da [www.fitogest.com](http://www.fitogest.com)<sup>®</sup>





# Tiospor WG

Antiodico a base di zolfo  
GRANULI IDRODISPERSIBILI  
MECCANISMO DI AZIONE : FRAC M2



**Partita n.:**\*

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro .....g 80 %

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Attenzione  
manipolare  
con prudenza

**Consigli di Prudenza**

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini,

P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso,

P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale,

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

EUH208 - Contiene sodio poliacarbossilato. Può provocare una reazione allergica.

**Sulphur Mills Limited**

The Old Mill, 9 Soar Lane, Leicester, Leicestershire, LE3 5DE,  
(United Kingdom) +91-22-43452222

**Officine di Produzione :**

Sulphur Mills Limited - Plot No. 230/231/232, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. -Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No. A1,1818, 1904,1905,1928 to 1930 G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist. - Bharuch, State -GUJARAT

Sulphur Mills Limited - Plot No.2, G.I.D.C. Estate, Panoli, Taluka: Ankleshwar Dist: Bharuch, State-Gujarat, Pin code- 394116

**Distribuito da:** SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - Milano Tel. 02 452801

Registrazione n. 5152 Ministero della Salute del 22/12/1982

**Contenuto Netto: :kg 0,1**

**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**