

# TESSIOR®

**Fungicida pronto all'uso per il controllo delle malattie del legno della vite**  
**Sospensione concentrata per applicazione diretta (SD)**

**TESSIOR®**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

BOSCALID puro.....g 0,95 (10 g/L)

PIRACLOSTROBIN puro .....g 0,48 (5 g/L)

Coformulanti.....q. b. a.g 100

EUH208: Contiene 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina e miscela (3:1) di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Contiene: 2-metilisotiazol-3(2H)-one.

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H315: Provoca irritazione cutanea. H317:

Può provocare una reazione allergica cutanea. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P261: Evitare di respirare i fumi o i vapori o gli aerosol. P264: Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P362+P364: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

## Officine di produzione:

BASF Agri-Production S.A.S. - Genay Cedex - Francia

BASF Espanola S.L. - Tarragona - Spagna

Schirm GmbH - Schoenebeck - Germania

STI Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola-Italia

IPT Pergande GmbH - Weißandt - Gölzau-Germania

BASF SE - Ludwigshafen - Germania

## Officine di ri-etichettatura:

Ita.Fer.T Snc - Canale (CN) - Italia

C.D.M. S.r.l. - Soluzioni logistiche - Cimadolmo (TV), Italia

## PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Salute n. 16789 del 20.12.2017

Contenuto netto: 0,15 - 0,5 - 1 - 3 - 5 L

Partita n.

® Marchio registrato

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI** - 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].

**INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il

medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Terapia:** sintomatica e di supporto.

**Consultare un Centro Antiveneni**

## CARATTERISTICHE

TESSIOR® è un fungicida pronto all'uso da applicare direttamente sui tagli di potatura, indicato per la protezione della vite dalle malattie del legno ascrivibili al complesso del mal dell'esca (*Phaeomoniella chlamydospora*, *Phaeoacremonium aleophilum*), a *Botryosphaeria spp.* e all'eutipiosi (*Eutypa lata*).

## MODO D'AZIONE

TESSIOR® è formulato in sospensione concentrata per applicazione diretta senza diluizione (SD) sui tagli di potatura. TESSIOR® possiede attività fisica e chimica contro i funghi responsabili delle malattie del legno della vite. L'attività fisica è assicurata da un polimero che, una volta applicato sulla superficie della ferita, indurisce proteggendola con un film resistente che impedisce l'ingresso di spore fungine nei vasi linfatici. L'attività chimica è assicurata dalla combinazione di due principi attivi: pyraclostrobin e boscalid che appartengono a due gruppi chimici distinti, le strobilurine e le carbossianilidi rispettivamente e posseggono un diverso meccanismo d'azione.

Pyraclostrobin agisce sul complesso III della catena respiratoria mitocondriale (QoI). Boscalid invece interferisce al livello del complesso II della catena respiratoria (SDHI).

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Durante il periodo della dormienza della vite, dopo la potatura, eseguire un unico trattamento con TESSIOR® direttamente sulle ferite da taglio mediante applicazione puntiforme che consenta una completa copertura della superficie tagliata. Per massimizzare l'efficacia dell'applicazione, si consiglia di trattare le ferite nel periodo immediatamente successivo alla potatura.

Non superare il dosaggio massimo di 20 L/ha che si rende necessario esclusivamente sui vigneti con più elevata fittezza d'impianto e più elevato numero di tagli per pianta.

Il prodotto non va impiegato in miscela con altri formulati.

## FITOTOSSICITÀ

In tutte le prove condotte, TESSIOR®, impiegato da solo, non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle diverse varietà di vite.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Miscela pronta all'uso. Non necessita di diluizione. Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua.

**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 prodotto. 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 e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. 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 autorizzata con Decreto Dirigenziale del 20.12.2017 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 05.07.2022



**ATTENZIONE**