

# MELODY® COMPACT WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE  
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Meccanismo d'azione gruppi: H5, M1 (FRAC)

## MELODY® COMPACT WG

### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact WG contengono:  
8,4 g di iprovalicarb puro  
40,6 g di rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro)  
coformulanti quanto basta a 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 Nocivo se ingerito.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH 208 Contiene 1-dodecyl-2-pyrrolidone. Può provocare una reazione allergica.  
EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.  
P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P330 Sciacquare la bocca.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano – Tel.02/3972.1

**Officine di produzione:** Bayer AG - Dormagen (Germania); Bayer SAS - Villefranche (Francia); Bayer SAS - Marle Sur Serre (Francia); Bayer CropScience LP – Kansas City (USA); Bayer CropScience (China) Co. Ltd. – Hangzhou (Cina); Bayer CropScience Limited – Himatnagar - Gujarat (India); SBM Formulation – Bèzies (Francia); AgraForm LLC – St. Louis (USA); Schirm GmbH – Lübeck (Germania); Exwold Technology Ltd – Hartlepool (Gran Bretagna)

**Officina di confezionamento:** Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

**Registrazione del Ministero della Salute N. 16578 del 26.07.2016**

**Contenuto netto:** 1 - 3 - 5 - 6 - 10 kg

**Partita n.**

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva, guanti adatti e occhiali protettivi.

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Non effettuare operazioni di rifinitura manuale (es. diradamento fogliare) su vite prima che siano trascorsi 20 giorni dalla seconda applicazione.

Durante le attività in campo successive ad ogni trattamento indossare guanti e indumenti protettivi idonei.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare prodotti a base di iprovalicarb su suoli con un basso contenuto di argilla (inferiore all'8%).

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 PER IL MEDICO:** trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

8,4 % di iprovalicarb puro

40,6 % di rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

**IPROVALICARB**

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

**OSSICLORURO DI RAME**

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.**



**ATTENZIONE**

## CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico per la lotta contro la peronospora della vite.

**Iprovalicarb:** appartenente al gruppo degli aminoacidi-ammidici carbammati (CAA); agisce nei confronti dei funghi dell'ordine dei Peronosporali gruppo Oomiceti. Iprovalicarb è dotato di una notevole attività preventiva e di un'adeguata attività curativa e anti-sporulante. Viene rapidamente assorbito dai tessuti e distribuito attraverso il flusso xilematico della pianta.

**Rame ossicloruro:** agisce come ione bivalente del rame metallico impedendo la sporulazione dei funghi sensibili sulla superficie dei tessuti vegetali. La sua azione si esplica variando il contenuto di aminoacidi disponibili per la sintesi proteica del micelio fungino.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Coltura	Malattia	Dose kg/ha	Numero max trattamenti anno	Volume d'acqua l/ha
Vite (uva da tavola e da vino)	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	1,75	1 per applicazione manuale	1000
			2 per applicazione con mezzi meccanici	

**VITE (uva da tavola e da vino):** contro peronospora (*Plasmopara viticola*) intervenire preventivamente alla dose di 1,75 kg/ha in condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e comunque entro il periodo di incubazione di 72 ore successive all'inizio dell'infezione. Effettuare al massimo 2 applicazioni per anno (una sola in caso di applicazione manuale) con volume di acqua di 1000 l/ha, dallo stadio di 3-4 foglie fino allo stadio di maturazione. Applicare il prodotto ad intervallo di 7-10 giorni, utilizzando l'intervallo più breve nelle condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo del patogeno.

**In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.**

E' consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

**Fitotossicità:** in tutte le prove condotte Melody Compact WG, impiegato da solo, non ha mai causato sintomi di fitotossicità su vite. Su nuove varietà si consiglia comunque di effettuare saggi preliminari su poche piante prima di procedere su tutta la coltura.

**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 21 giorni prima della raccolta.**

**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. Non applicare con i 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.



21.05.2019

® Marchio registrato Gruppo Bayer

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 21 giugno 2019