

**TELDOR® PLUS****FUNGICIDA  
SOSPENSIONE CONCENTRATA**

Meccanismo d'azione gruppo 17 (FRAC)

**COMPOSIZIONE**

100 g di Teldor® Plus contengono:  
42,7 g di fenhexamid pura (500 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H411 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.  
EUH208 Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-one, 4-amino-2,3-diclorofenolo, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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

**Registrazione Ministero della Salute n. 13084 del 10-02-2010**

**Officine di produzione e confezionamento:** Bayer AG - Dormagen (Germania); Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG – Stade (Germania); Bayer AG Industriepark Höchst – Francoforte (Germania); Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia); Phyteurop S.A. – Montreuil-Bellay (Francia); SBM Formulation S.A. – Beziers Cedex (Francia); Schirm GmbH – Schönebeck (Germania); Schirm GmbH – Lübeck (Germania); Bayer SAS – Villefranche (Francia); Bayer CropScience LP – Kansas City (USA); I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S.Giovanni (BG); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

**Officina di confezionamento:** Bayer CropScience S.L. Quart de Poblet-Valencia (Spagna)

**Officina di rietichettatura:** Bayer CropScience S.r.l. Filago (BG);

**Contenuto netto:** 5-10-30-50-100-200-250-500 mL; 1-2-5-10 L  
Partita n.

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

**Impiego in serra:** indossare guanti adatti durante le operazioni di miscelazione, carico e applicazione del prodotto e durante la raccolta delle fragole.

Per i trattamenti in post-raccolta su kiwi e drupacee si raccomanda l'uso di indumenti protettivi e guanti adatti.

**Applicazioni su albicocco, ciliegio, pesco e susino:** per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici di 15 metri oppure di 10 metri riducendo la deriva del 50% mediante l'impiego di macchine irroratrici con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari, utilizzando la pressione di esercizio raccomandata dal costruttore e regolando opportunamente il getto e la velocità di avanzamento. La fascia di rispetto non è necessaria se si riduce la deriva del 75%.

**Applicazioni su vite:** per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici di 5 metri. La fascia di rispetto non è necessaria se si riduce la deriva del 25% mediante l'impiego di macchine irroratrici con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari, utilizzando la pressione di esercizio raccomandata dal costruttore e regolando opportunamente il getto e la velocità di avanzamento.

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****FENHEXAMID**

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

**Terapia:** sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveleni.**

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Vite (uva da tavola e da vino):** contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), eseguendo due trattamenti da fioritura a maturazione rispettando un intervallo minimo di 20 giorni. Si raccomanda di effettuare un trattamento nella fase di pre-chiusura del grappolo. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

**Pesco, albicocco, susino, ciliegio:** contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia* spp.) intervenire alla dose di 1-1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la raccolta con trattamenti a cadenza minima di 7 giorni.

**Fragola (in pieno campo ed in serra):** contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti, da inizio fioritura a pre-raccolta, a cadenza di 10-14 giorni.

**Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini (in pieno campo e in serra) e peperone (in serra):** contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), da inizio fioritura a pre-raccolta, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

**Lattughe e insalate (in pieno campo e in serra):** contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia* spp.) intervenire alla dose di 1-1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), da sviluppo delle foglie a pre-raccolta, con trattamenti a cadenza di 10-12 giorni.

**Erbe fresche e fiori commestibili (in pieno campo e in serra):** contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia* spp.) intervenire alla dose di 1 - 1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), da sviluppo delle foglie a pre-raccolta, con trattamenti a cadenza di 10-12 giorni.

**Fagiolino (in serra e in pieno campo):** contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenire alla dose di 1,5 L/ha di prodotto (0,15%), da bottoni fiorali visibili a fine sviluppo baccelli, con trattamenti a cadenza di 10-12 giorni.

**Cipolla (in pieno campo):** contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia cepivorum*) intervenire alla dose di 1,2 L/ha di prodotto (0,12%), da fine sviluppo delle foglie a raccolta, con trattamenti a cadenza di 10-12 giorni.

#### **Trattamenti in post-raccolta**

**Actinidia:** contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 120 ml/hl di prodotto, eseguendo un trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

**Pesce, albicocco, susino:** contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia* spp.) intervenire alla dose di 100 ml/hl di prodotto (40 ml di prodotto per tonnellata di frutta) eseguendo un trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti utilizzando 20-40 l di acqua per tonnellata di frutta.

**Ciliegio:** contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia* spp.) intervenire alla dose di 100 ml/hl di prodotto (40-100 ml di prodotto per tonnellata di frutta) eseguendo un trattamento in post-raccolta per immersione nella sospensione acquosa.

#### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Queste dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 L/ha. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare gli intervalli più brevi e le dosi maggiori per le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo dei patogeni.

**N.B.:** come per tutti i prodotti fungicidi a meccanismo di azione specifico, data la capacità delle specie fungine di sviluppare ceppi a ridotta sensibilità, è consigliabile la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione.

**Possono essere effettuati fino a 2 trattamenti all'anno su vite (uva da tavola e da vino), lattughe e insalate, erbe fresche e fiori commestibili; fino a 3 trattamenti all'anno su fragola, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, fagiolino, cipolla e 4 trattamenti fogliari o, in alternativa, un trattamento in post-raccolta all'anno su pesce, albicocco, susino e ciliegio.**

**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 3 giorni prima del raccolto per fragola, peperone, cetriolo, zucchini, pomodoro, melanzana, fagiolino, pesce, albicocco, susino, ciliegio, lattughe e insalate, erbe fresche e fiori commestibili e cipolla; 7 giorni prima del raccolto per vite (uva da tavola e da vino) e 60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia. Il trattamento in post-raccolta su pesce, albicocco, susino e ciliegio può essere effettuato il giorno prima dell'immissione al consumo.**

#### **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.

Conservare al riparo dal gelo.



© Marchio registrato Gruppo Bayer

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

11/11/2022\_55

**TELDOR® PLUS**  
**FUNGICIDA**  
**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**COMPOSIZIONE**

100 g di Teldor® Plus contengono:  
42,7 g di fenhexamid pura (500 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H411 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.  
EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 4-amino-2,3-diclorofenolo, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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

**Registrazione Ministero della Salute n. 13084 del 10-02-2010**

**Contenuto netto:** 5-10-30-50-100 mL  
Partita n.



**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.**  
**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**



© Marchio registrato Gruppo Bayer  
[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

11/11/2022\_55