

# PREVICUR® ENERGY

Fungicida sistemico  
Concentrato Solubile (SL)

Etichetta/foglio illustrativo

Meccanismo d'azione gruppi: 33, 28 (FRAC)

## PREVICUR® ENERGY

### Composizione:

Propamocarb puro 47,3 g (530 g/l)  
Fosetyl puro 27,7 g (310 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100 g

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

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

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa, 130 - 20156 Milano

Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG – Dormagen (Germania); Bayer AG – Hürth-Knapsack (Germania); Bayer AG – Frankfurt (Germania); Bayer Türk Kimya Sa. Ltd. Sti. Bayer CropScience – Gebze (Turchia); Bayer SAS – Marle-sur-Serre (Francia); Bayer Ltd. – Nigel (Sudafrica); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Spagna); Bayer SAS – Villefranche-sur-Saône (Francia); Bayer CropScience LP – Kansas City (USA); Schirm GmbH – Schönebeck-Elbe (Germania); SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia); Schirm GmbH – Wolfenbüttel (Germania); Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 12043 del 11.05.2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100-250; l 1-5-10

Partita n.

### Prescrizioni supplementari

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PREVICUR ENERGY è un fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, del tabacco e delle colture floreali e ornamentali. Il prodotto ha una spiccata attività sistemica in senso acropeto per cui è indicato, oltre che per le applicazioni fogliari, anche per le applicazioni al terreno, in quanto dal sistema radicale trasloca rapidamente nelle diverse parti della pianta.

I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi volti ad impedire l'insediamento dei patogeni nell'ospite.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Pomodoro, melanzana, peperone:** trattamenti ai semenzai e al terreno contro *Pythium* spp., *Phytophthora nicotianae*, *Phytophthora parasitica*, *Phytophthora cryptogea*, *Phytophthora capsici*

**Melone, cocomero, cetriolo, zucchini:** trattamenti ai semenzai e al terreno contro *Pythium* spp., *Phytophthora nicotianae*, *Phytophthora parasitica*, *Pseudoperonospora cubensis*

**Cavolfiore, cavolo broccolo, tabacco:** trattamenti ai semenzai contro *Pythium* spp.

**Lattughe e insalate:** trattamenti ai semenzai contro *Pythium* spp.

**Lattughe (escluse baby leaf):** trattamenti fogliari contro *Bremia lactucae*

**Floreali e ornamentali:** trattamenti ai semenzai e al terreno contro *Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Peronospora* spp.

Trattamenti ai semenzai (in serra): intervenire con un unico trattamento alla semina alla dose di 6 ml/m<sup>2</sup> (150-300 ml/hl) oppure con 2 trattamenti da 3 ml/m<sup>2</sup> (75-150 ml/hl) ciascuno: il primo alla semina ed il secondo dopo circa due settimane utilizzando 2-4 litri di acqua al metro quadrato per trattamento.

Trattamenti al terreno (in campo e in serra): intervenire al trapianto e ripetere il trattamento dopo circa due settimane, per un massimo di due irrigazioni localizzate nell'area esplorata dalle radici delle piante, alle dosi di 2-3 l/ha (100-150 ml/hl) utilizzando volumi di acqua di 2000 l/ha. Distribuire il prodotto con acqua su terreno umido evitando un'eccessiva percolazione. Si consiglia di immettere il prodotto nella fase finale del turno irriguo.

Il prodotto, applicato per irrigazione localizzata, rapidamente assorbito per via radicale e traslocato alla vegetazione in rapida crescita, manifesta una significativa azione collaterale nei confronti di *P. cubensis* delle cucurbitacee permettendo di intervenire tempestivamente a difesa delle giovani piantine e limitando il numero di applicazioni con fungicidi fogliari nelle fasi di sviluppo in pieno campo.

Trattamenti fogliari su lattughe, escluse baby leaf (in campo e in serra): intervenire preventivamente alla dose di 2-2,5 l/ha ogni 8-12 giorni, in relazione alla pressione infettiva della malattia per non più di 2 volte per ciclo vegetativo, utilizzando 400-1000 l/ha di acqua. Utilizzare gli intervalli più brevi e le dosi maggiori per le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo dei patogeni.

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

**Compatibilità:** si sconsiglia l'impiego in miscela con rame e con i concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale).

**Avvertenza:** in caso di miscela 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.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto su lattughe in serra e 7 giorni prima del raccolto su lattughe in campo.**

**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.



24.06.2019\_55

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

® Marchio registrato Gruppo Bayer