

CHIPCO® GREEN

Fungicida per i tappeti erbosi
Sospensione Concentrata

CHIPCO® GREEN

COMPOSIZIONE

100 g di Chipco Green contengono:
25 g di Iprodione puro (255 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H351 Sospettato di provocare il cancro.

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.

EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA

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

P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

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 Sanità N. 7390 del 02.02.1988

Officine di produzione: Bayer S.A.S. – Villefranche (Francia)

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

IRCA Service S.r.l. – Forno S. Giovanni (BG)

SBM Formulation – Béziers (Francia)

Officina di confezionamento: Bayer S.A.S. – Marle sur Serre (Francia)

Distribuito da: EVERRIS Italia S.r.l. - Via Monterumici 8, 31100 Treviso (per la sola taglia da 1L)

Contenuto netto: 250 - 500 ml; 1 - 2 - 5 - 10 L

Partita n°



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Impedire l'accesso nell'area prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione sia completamente asciutta. Usare guanti adatti durante la miscelazione/carico del prodotto. Usare guanti adatti e tuta impermeabile durante l'irrorazione a mano del prodotto.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

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

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

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere malattie diverse dei tappeti erbosi di graminacee, come di seguito indicato.

ISTRUZIONI PER L'USO

TAPPETI ERBOSI:

contro *Corticium fusiforme* (fil rouge), *Microdochium nivale* (fusariosi), *Typhula* spp., *Helminthosporium* spp., *Sclerotinia homeocarpa* (dollar spot), *Rhizoctonia* spp. trattare alla dose di 20 l/ha (2000 ml/hl in 10 hl/ha di acqua oppure 4000 ml/hl in 5 hl/ha di acqua), intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi e successivamente ad intervalli di 21 gg in funzione dell'andamento epidemico.

Non effettuare più di 4 trattamenti per anno.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con prodotti a base di Zolfo, Pottiglia Bordolese o Solfocalcica. Il trattamento con CHIPCO GREEN deve essere distanziato 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti sopra citati.

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.

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 é 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 venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



© Marchio registrato Gruppo Bayer
www.cropscience.bayer.it

18/12/2014_Everris