

## Chipco Green

Fungicida per tappeti erbosi ad ampio spettro d'azione, particolarmente efficace sulla Rhizoctonia e sulle fusariosi invernali; agisce sia contro le spore che il micelio per via preventiva e curativa ed è dotato di azione translaminare

### COMPOSIZIONE

Iprodione puro: g. 25, (=255 g/l)

### FORMULAZIONE:

Sospensione concentrata

### REGISTRAZIONE DEL MINISTERO

### DELLA SANITA':

n. 7390 del 02/02/88

### INDICAZIONE DI RISCHIO:

Nocivo (Xn)

### MALATTIE CONTROLLATE

Rhizoctonia solani (BROWN PATCH)

Sclerotinia homoeocarpa (DOLLAR SPOT)

Drechslera spp, (ELMINTOSPORIOSI)

Microdochium (FUSARIUM) nivale

(MARCIUME INVERNALE)

Typhula incarnata (GRAY SNOW MOLD)

Corticium fuciforme (RED THREAD)

*Nota: Chipco Green è un prodotto Bayer Environmental Science*

*ATTENZIONE: il prodotto è testato e raccomandato esclusivamente per l'uso indicato nell'etichetta applicata sul prodotto. I dosaggi e le modalità applicative indicate nella presente scheda tecnica sono conformi alla scheda tecnica originale ed hanno valenza esclusivamente indicativa. Non potendo controllare la conservazione, manipolazione, miscelazione e distribuzione né le condizioni climatiche al momento dell'effettiva applicazione, Herbatech SRL non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile per danni o mancanze di efficacia del prodotto derivate o derivabili da questa scheda tecnica.*

### MODALITA DI IMPIEGO

Contro la **Rhizoctonia** (Rhizoctonia solani) trattare preventivamente in estate-autunno con temperature notturne superiori a 15°C e temperature diurne tra 22°C e 35°C.

Dosi: 100-120 ml/100 m<sup>2</sup> in 8 - 20 litri di acqua.

Contro le **fusariosi invernali** (Microdochium nivale, Typhula incarnata): trattare preventivamente in novembre - dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento.

Dosi: 200 ml/100 m<sup>2</sup> in 8 - 20 litri di acqua.

Contro **Dollar spot** (Sclerotinia homoeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi estivi e autunnali molto umidi e presenza di rugiada.

Dosi: 100-120 ml/100 m<sup>2</sup> in 8 - 20 litri di acqua

Contro **Elmintosporiosi** (Helminthosporium spp.): intervenire alla comparsa dei primi sintomi o preventivamente, in primavera, inizio estate e in autunno con temperature di 12-21°C, accompagnate da forte umidità. Favorita dall'alternarsi di acqua e asciutto della foglia.

Dosi: 100-120 ml/100 m<sup>2</sup> in 8 - 20 litri di acqua.

Contro **Filo rosso** (Corticium fuciforme): trattare alla comparsa dei sintomi. Primavera -autunno . temperature medie e situazioni di alta umidità

Dosi: 55 ml/100 m<sup>2</sup> in 10 - 20 litri di acqua.

Herbatech®

ON THE TURF'S SIDE