

ALTRI PRODOTTI

TEMPERZON
HERMADIX

TEMPERZON POLVERE | L'OMBREGGIANTE IDEALE PER SERRE E TUNNEL

Dosaggio	Miscelare 1 kg di Temperzon Polvere in 3-4 Litri di acqua per ottenere uno strato schermante uniforme bianco. Il fabbisogno è pari a 1 Kg per 50-70 mq.
Stoccaggio	Il prodotto va tenuto in ambiente asciutto e stoccato per un periodo non superiore ai 12 mesi.
Confezione	Temperzon Polvere è confezionato in sacchi da 25 Kg

TEMPERZON POLVERE è un prodotto della Società Olandese HERMADIX che vanta un'esperienza lunga 30 anni nel settore dei prodotti chimici destinati all'uso in serra e tunnel.

TEMPERZON POLVERE è un prodotto ombreggiante in polvere sviluppato per apportare l'effetto schermante di colore bianco su serre e tunnel per un periodo di 1-2 o 3-4 mesi a seconda che venga impiegato il TEMPERZON POLVERE a breve o a lunga durata.

Può essere impiegato su vetro e su plastica.

CARATTERISTICHE

TEMPERZON POLVERE è a base di gesso (solfato di calcio) e fecola che rende il prodotto altamente idrosolubile, non tossico e non inquinante. Lo strato schermante bianco permette il passaggio delle radiazioni UV e determina un ottimo rapporto tra luce e temperatura interna.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ISTRUZIONI PER L'USO

TEMPERZON POLVERE va applicato su superfici asciutte e pulite a mano o tramite l'impiego della normale attrezzatura per l'irrigazione. E' opportuno lasciare asciugare per almeno 4 ore, per questa ragione si consiglia di distribuire il prodotto con tempo asciutto e temperature calde.

PREPARAZIONE

- > Mantenere l'acqua di miscelazione in agitazione
- > Aggiungere il 50% della dose stabilita di Temperzon polvere, mantenendo sempre la soluzione in agitazione
- > Dopo alcuni minuti (3-4) aggiungere il 50% (il 25% della dose stabilita) della polvere rimanente e mantenere in agitazione
- > Dopo ulteriori 5 minuti aggiungere l'ultima parte di prodotto, il restante 50% (il 25% della dose stabilita) e mantenere sempre in agitazione e attendere 10 minuti almeno prima di effettuare il trattamento.
- > Per quanto riguarda la temperatura dell'acqua sarebbe ottimale un valore intorno ai 15-20°C.

