

## SOLUZIONI CON ACQUE DURE

Le acque che contengono eccessi di calcio o magnesio non sono adatte per diluire SUN CLEAR.

E' possibile effettuare una semplice prova: diluire 1 cucchiaino da tè in un bicchiere d'acqua (1 cc per 100 cc circa).

Se la miscela diventa subito opaca e SUN CLEAR si deposita sul fondo in meno di 24 ore, l'acqua non è adatta poiché non permetterà a SUN CLEAR di aderire alla superficie di plastica.

Un'acqua non adatta può comunque dare dei risultati accettabili aggiungendo 5 cc di aceto bianco per litro (0,5 litri per 100 litri di acqua). Dopo aver aggiunto l'aceto, ripetere l'esperienza di prima.

Se anche questa seconda prova fallisse, utilizzare un'altra sorgente d'acqua.

L'acqua piovana o l'acqua distillata sono ideali per la diluizione di SUN CLEAR.

In ogni caso per ottenere discreti risultati con acque dure si potrà aggiungere aceto bianco o acido citrico prima dell'aggiunta di SUN CLEAR nella soluzione.



## ANTICONDENSANTE PER SERRE IN PLASTICA

SUN CLEAR è l'anticondensante per serre in plastica rigida (Fylon, Metacrilato, Policarbonato, P.V.C., ecc.) e foglia plastica (Polyetilene). Applicato sulla superficie interna dei manufatti di plastica, SUN CLEAR evita

la condensazione ed il gocciolamento, favorendo un migliore passaggio della luce. L'applicazione può essere fatta indifferentemente su superficie asciutta o su superficie bagnata. Se però al momento del trattamento la condensazione risultasse eccessiva, sarà sufficiente scuotere la superficie in modo da far sgocciolare l'acqua di condensa in eccesso, procedendo poi all'applicazione. SUN CLEAR può essere impiegato indifferentemente su plastica nuova o usata. Su manufatto nuovo conviene attendere almeno due settimane dal montaggio prima di iniziare l'applicazione: ciò servirà a fare ossidare le sostanze oleose che si trovano sulla superficie ed a far meglio aderire il prodotto.

L'azione del SUN CLEAR si esplica attraverso la proprietà di ridurre la tensione superficiale dell'acqua di condensa formando una sottile pellicola di acqua che scorre lungo le pareti e non sgocciola all'interno della serra.

**Contenuto 1 litro**

## DOSI DI IMPIEGO

SUN CLEAR si impiega in soluzione acquosa a dosi variabili tra 0,8 e 1,3% a seconda del tipo di effetto che si vuole ottenere. Si otterrà l'effetto vetro con l'impiego della dose massima e via via un effetto di trasparenza inferiore al diminuire della concentrazione. Per trattare 1.000 mq. di superficie effettiva sono sufficienti circa 250 litri di soluzione. SUN CLEAR richiede una sola applicazione.

Il prodotto non è tossico e non produce alcun effetto su piante che dovessero essere bagnate durante il trattamento, tuttavia per maggiore sicurezza è opportuno coprire con teli di plastica le colture in atto al momento del trattamento stesso. Particolare attenzione è necessaria per le colture floricole.

Prodotto originale della Solar Sunstill, Inc. N.Y. - U.S.A.

Distribuito da:



INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A. - Via XXV Aprile, 44 - 24050 GRASSOBBIO (BG)

Tel. 035 335313 - Fax 035 335334