

SOLUZIONI CON ACQUE DURE

Le acque che contengono eccessi di Calcio o Magnesio non sono adatte per diluire SUN CLEAR.

È possibile effettuare una semplice prova: diluire 1 cucchiaino da tè in un bicchiere d'acqua (1 ml per 100 ml 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 ml 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.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

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 necessari almeno 200 litri di soluzione. SUN CLEAR con una sola applicazione ha un effetto anticondensa per tutta la durata del film plastico. È consigliabile l'uso anche su serre con doppio telo o intercapedine perché ne aumenta la luminosità.

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.



Sunclear®

ANTICONDENSANTE PER SERRE IN PLASTICA



BIOGARD®
biological first.

Contenuto netto 1 litro

SUN CLEAR è l'anticondensante per serre in plastica rigida (Fylon, Metacrilato, Policarbonato, P.V.C., ecc.) e film plastici (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.

Prodotto originale della:

SolarSun, Inc.
Flowerfield Industrial Park
Bldg. 8, Ste. 15, St. James, NY
11780, USA

Distribuito da:

CBC (Europe) S.r.l.
Via Zanica, 25
24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035-335313



Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



Rev. 06-2023