

# Sun Clear®

Anticondensante per serre in plastica



Confezioni da: 1 litro x 12 - 5 litri x 4

## COSA È SUN CLEAR

SUN CLEAR è l'anticondensante per serre in plastica rigida (Phylon, Metacrilato, Policarbonato, PVC ecc.) e foglia plastica (Polyetilene).

SUN CLEAR è una formula segreta messa a punto per usi speciali e utilizzato ormai da molti anni nelle serre per l'agricoltura. Applicato sulla superficie interna dei manufatti di plastica evita la condensa ed il gocciolamento, favorendo una migliore trasmissione della luce. SUN CLEAR offre numerosi vantaggi quali:

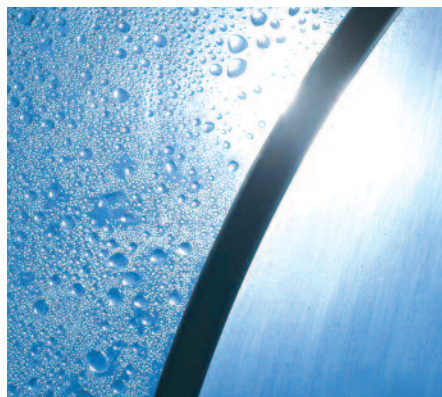
- diminuzione della virulenza delle malattie dovute allo sgocciolamento sulle piante;
  - maggiore luminosità dovuta all'aumento della trasparenza;
  - aumento della temperatura all'interno per il migliorato "effetto serra";
  - lavoro più agevole del personale addetto che potrà operare senza essere bagnato dal gocciolamento.
- È assolutamente privo di tossicità e non danneggia il materiale plastico.

## COME FUNZIONA

Appena applicato SUN CLEAR abbassa la tensione superficiale dell'acqua e trasforma con la sua azione le goccioline in una pellicola molto sottile che scivola lungo per cui è richiesta una sola applicazione.

## COME SI APPLICA

SUN CLEAR si applica all'interno del manufatto di plastica. 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 ad ossidare le sostanze oleose che si trovano sulla superficie e a far meglio aderire il prodotto.



## PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Agitare bene il contenuto del flacone quindi diluire SUN CLEAR in acqua; alle dosi opportune esso si disperderà con una moderata agitazione.

Per ottenere i migliori risultati si consiglia di applicare immediatamente la soluzione e non conservare il prodotto già diluito.

Per trattare 1000 m<sup>2</sup> di superficie effettiva sono sufficienti circa 250 litri di soluzione.

## SOLUZIONE 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 un cucchiaino da thé 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 d'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.

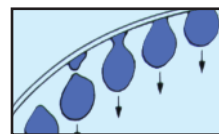
In ogni caso per ottenere i migliori risultati con acque dure si potrà aggiungere FERTACID prima dell'aggiunta di SUN CLEAR nella soluzione.

**Note:** SUN CLEAR non è tossico e non produce alcun effetto sulle piante che dovessero essere bagnate durante il trattamento.

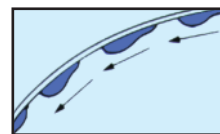
Per maggiore sicurezza si potrà coprire con teli di plastica le colture in atto al momento del trattamento.

In caso di bagnatura accidentale

è sufficiente lavare le piante stesse con acqua pulita.



Senza SUN CLEAR



Con SUN CLEAR



## DOSI D'IMPIEGO

SUN CLEAR s'impiega a dosi variabili tra 0,8 % e 1,3 % a seconda del tipo di effetto che si vuole ottenere. Esempio:

DOSE PER 100 LITRI DI ACQUA	MODALITÀ DI APPLICAZIONE	EFFETTO SULLA PLASTICA
1.300 cc	Tattamento a velocità moderata ed eseguito con accuratezza	Assenza totale di gocciolamento, trasparenza totale, effetto vetro
1.300 cc	Tattamento veloce non molto accurato	Assenza di gocciolamento, buona trasparenza
800 cc	Tattamento a velocità moderata ed eseguito con accuratezza	Assenza di gocciolamento, buona trasparenza
800 cc	Tattamento veloce non molto accurato	Assenza di gocciolamento, poca trasparenza