

# SUN CLEAR®

## ALTRI PRODOTTI

### Anticondensante per serre in plastica



#### Confezioni:

1 litro x 12 - 5 litri x 4

Sun Clear è un anticondensante per serre in plastica. Sun Clear è una formula brevettata messa a punto per usi speciali e utilizzato ormai da molti anni nelle serre per l'agricoltura. Applicato sulla superficie interna delle serre evita la condensa ed il gocciolamento, favorendo una migliore trasmissione della luce. Sun Clear offre numerosi vantaggi quali:

- diminuzione della virulenza delle malattie dovute al gocciolamento 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.

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 nel senso della pendenza. Questa azione dura molto a lungo per cui è richiesta una sola applicazione annuale. Sun Clear può essere impiegato indifferente 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. Per l'applicazione, 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.

**AVVERTENZE:** 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 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 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. 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. Effettuare l'applicazione di Sun Clear solo su plastica asciutta.

### CAMPI E DOSI DI 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	MODALITA' DI APPLICAZIONE	EFFETTO SULLA PLASTICA
1.300 ml	Trattamento a velocità moderata ed eseguito con accuratezza	Assenza totale di gocciolamento, trasparenza totale, effetto vetro
1.300 ml	Trattamento veloce non molto accurato	Assenza di gocciolamento, buona trasparenza
800 ml	Trattamento a velocità moderata ed eseguito con accuratezza	Assenza di gocciolamento, buona trasparenza
800 ml	Trattamento veloce non molto accurato	Assenza di gocciolamento, poca trasparenza

