

# DropStop®

## CONTRÔLE DE LA CONDENSATION

### EFFICACE POUR SERRES VERRE ET PLASTIQUE

La condensation de l'humidité ambiante sur les surfaces intérieures des serres constitue un obstacle à la pénétration de la lumière dans la serre. Les gouttes de condensation en suspension ont des effets indésirables sur les cultures : diffusion irrégulière de la lumière naturelle, 'effet loupe',... Le ruissellement de l'eau condensée provoque de réels désagréments pour les occupants. Par son action hydrophile, **DropStop** crée un écran translucide, lisse et homogène.

- Pulvérisé sur la paroi intérieure des serres, **DropStop** est inoffensif pour les structures et l'environnement intérieur de l'abri (en conditions normales d'utilisation).
- Se présente sous forme de gel liquide blanc à haute concentration.
- **DropStop** est conditionné en jerrican plastique, PEHD recyclable, de 5 L et 2 L.

#### DILUTION

1 bouchon de **DropStop**  
+  
1 à 2 litres d'eau

#### UTILISATION



- Bien mélanger la solution obtenue.
  - Appliquer au pulvérisateur muni d'une buse à dispersion fine, sur un support sec. De préférence lorsque la température du support est harmonisée à la température ambiante.
  - Efficacité constatée environ 1 heure après application (suivant hygrométrie).
  - Résistant une saison.
- **RENDEMENT** : 1 L de produit dilué dans 40 à 70 L d'eau suffit pour environ 400 à 700 m<sup>2</sup> de serres.
  - **STOCKAGE** : Conserver en emballage d'origine, fermé dans des conditions tempérées. Le **DropStop** est réversible au gel / dégel. Après un retour à sa forme initiale, une prise au gel n'altère pas les propriétés du produit.
  - Le **DropStop** est un produit chimique à usage professionnel. Le port de gants et de lunettes est recommandé. Le produit n'est pas soumis à un étiquetage de sécurité. Conserver hors de la portée des enfants.

**LIMITES DE RESPONSABILITE** : Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas exhaustives. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances. Les données annoncées sont basées sur des résultats généralement constatés. Il appartient à l'utilisateur de tester et vérifier qu'il obtient des résultats satisfaisants selon ses conditions d'exploitation. Toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles qui sont recommandées, le fait à ses propres risques. Au-delà de toutes nos recommandations sur ce produit (dans cette fiche technique ou autres), nous ne pouvons nous porter garant de la qualité ou de l'état du support et de tout autre facteur affectant l'utilisation et l'application de ce produit. En conséquence, les performances ou toute perte ou dommage occasionnés lors de l'utilisation de ce produit n'impliquent aucune garantie de notre part. Nos produits et conseils techniques sont fournis en conformité avec les termes de nos conditions générales de vente. Vous devez demander une copie de ce document et le lire attentivement. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles de modifications en fonction de notre expérience et de notre politique de développement continu des produits. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services, et avant toute utilisation du produit, de la validité de la fiche en sa possession.