



COMMENT APPLIQUER LE SUN CLEAR SUR UNE SURFACE DE PLASTIQUE



Par Isabelle Brais, dta, agr.
Représentante-conseil chez Groupe Horticole Ledoux inc.
Dernière mise-à-jour : 19 septembre 2012

Préparation de la surface :

Il n'y a pas de traitement spécial à donner à la surface avant l'application, cependant, il faut s'assurer que le polyéthylène soit le plus sec possible lors de l'application et s'il s'agit d'un polythène neuf, il est préférable d'attendre 2 semaines après son installation avant d'appliquer le SunClear. S'il s'agit d'une serre de verre, contacter votre représentant pour connaître les procédures spécifiques.

Taux de dilution :

Un taux de dilution de 100 :1 fonctionne pour la plupart des plastiques. Cependant, il peut être préférable d'utiliser un taux de 50 : 1 lors d'une première application puis diluer d'avantages les prochaines fois si le résultat vous convient.

Tableau de dilution 1 :100

Volume de Sun Clear (concentré)	Volume d'eau pour dissolution	Superficie couverte (pieds carré)
4 OZ (0,118L)	3,1 gallons (11,8L)	1250
1 PT (0,473L)	12,5 gallons (47,3L)	5000
1 QT (0,946L)	25 gallons (94,6L)	10000
1GL (3,785L)	100 gallons (378,5L)	40000
5GL (18,925L)	500 gallons (1892,5L)	200000

L'assèchement:

Suite à l'application, il faut faciliter le plus possible l'assèchement du produit. Cela peut être fait en ouvrant les toits ou côtés de serre, démarrart les ventilateurs et monter temporairement le chauffage.

Durée du produit:

Si appliqué convenablement, le produit peut durer de 3 à 5 ans selon le fabricant, ou même plus.