

# MODE DE DILUTION DE SILIFORCE®

SILIFORCE est très facile à appliquer mais présente une seule exigence : son mode de dilution qu'il faut suivre soigneusement.

## TRÈS IMPORTANT : SUIVRE LA PROCÉDURE DE DILUTION DANS L'ORDRE SUIVANT

1 - Remplir le réservoir avec **TOUTE** la quantité d'eau nécessaire à l'application du produit, quelle soit foliaire ou racinaire.

SILIFORCE doit être dilué **au moins 500 Fois** l'équivalent de son volume en eau Par exemple : s'il faut diluer 0.2 litre de SILIFORCE; le volume d'eau correspondant sera : 0.2 litre X 500 = 100 litres. Ne jamais diluer en dessous de 500 fois le volume de SILIFORCE employé. En cas de doute, il vaut mieux diluer plus. Il n'y a pas inconvénient à diluer beaucoup plus, jusqu'à 30.000 fois comme cela peut se produire en fertigation

2 - Contrôler le pH de l'eau. Il doit idéalement se situer entre 5 et 6. Rectifier éventuellement

3 - Veiller à ce que les objets qui serviront à transférer et mesurer SILIFORCE (récipient gradué, seringue) soient propres et **SECS**, éviter absolument qu'il ne reste la moindre goutte d'eau. Une seule goutte d'eau provoquerait la polymérisation de SILIFORCE, dans ce cas le produit perdrait totalement son efficacité.

4 - Incorporer Siliforce directement dans le réservoir contenant l'eau **sans faire aucune dilution préalable dans un seau** comme cela se fait généralement avec d'autres produits. Ne pas incorporer dans le bac mélangeur du pulvérisateur mais directement dans la citerne

5 - Brasser et incorporer éventuellement les autres produits seulement à la FIN de cette procédure.

Mélange avec d'autres produits.

C'est seulement après avoir accompli les étapes de dilution dans l'ordre indiqué qu'il est possible d'incorporer d'autres produits agrochimiques à la dilution. Nous recommandons d'effectuer un essai dans une micro parcelle avant d'utiliser le mélange à grande échelle.

6 - **Contrôler le pH du mélange. Il doit se situer idéalement à 5,3**

Le pH idéal se situe à 5,3 ; au delà de 7, le produit commence à perdre son efficacité.

7 - Pulvériser hors des heures chaudes. Ne pas pulvériser en dessous de 9°C.

Arrêter le traitement deux semaines avant la récolte, non pour raison de toxicité mais car cela devient inutile.