

COSMOPHORE

Nouveau type de dynamiseur pour les préparations biodynamiques



COSMOPHORE a été conçue avec la collaboration de Dominique Massenot afin d'élaborer des préparations biodynamiques pour la viticulture, l'arboriculture, la polyculture-élevage et le maraîchage. Cette cuve est fabriquée en résine composite bio-sourcée, ce qui rend le produit totalement inerte aux absorptions bactériennes. La fibre de verre est un très bon isolant électrique et est transparente aux ondes.

La temporisation automatique alimente un moteur électrique dont les composants sont protégés et isolés pour éviter une dispersion du champ électrique. Afin de rendre cette isolation plus complète une protection cuivre peut être appliquée.

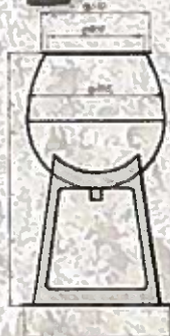
Reprenant l'idée de Viktor SCHAUBERGER, la cuve a une forme ovoïde proportionnelle au nombre d'or et le vortex se crée grâce à un brassage par le fond. Ce nouveau dynamiseur est disponible en 3 capacités pour s'adapter à vos besoins

Dynamiseur 450 L

Capacité dynamiseur : 450 L

Volume à dynamiser : de 200 à 350 L

Dimensions encombrement : 930 x 1000 x 1670 mm



Dynamiseur 200 L

Capacité dynamiseur : 200L

Volume à dynamiser : de 60 à 130L

Dimensions : 750 x 750 x 1310 mm



Dynamiseur 75 L

Capacité dynamiseur : 75L

Volume à dynamiser : de 20 à 50L

Dimensions : 650 x 650 x 1030 mm

La cristallisation sensible est une technique qui permet de donner une image caractéristique pour chaque substance, révélant aussi bien la vitalité et l'organisation de la substance étudiée que les éventuelles pathologies ou pollutions subies.

La cristallisation sensible, réalisée par le laboratoire CEnocrystal, d'une dynamisation mécanique temporisée de bouse de corne (500) dans le dynamiseur COSMOPHORE montre que la fibre de verre CMFP est un matériau parfaitement neutre qui permet d'obtenir une très bonne qualité de préparation biodynamique.



Renseignements : **AMISOL - Dominique MASSENOT**
Tél. 04 77 54 27 37 - email: dommassenot@wanadoo.fr