

Virus et molécules aromatiques

Pourquoi les molécules aromatiques des huiles essentielles sont-elles puissantes sur les virus?

C'est dans la nature des molécules aromatiques d'être lipophiles. Elles traversent toutes les membranes : cytoplasmes, nucléaire, organites (mitochondrie) et de là, elles viennent rencontrer le virus et vont déstructurer sa membrane.

Les molécules aromatiques : aldéhydes, citrals, cinéole, cétones que l'on trouve dans les huiles essentielles ont été étudiées en virologie.

Références : L'aromathérapie Exactement – co-auteur : Dr Danie PENOEL –

Nous recommandons les **aérosols granulométrie 1 micron** pour diffuser efficacement les huiles essentielles :

https://www.osmobiose.com/diffuseur-electrique_299.38.htm

Le Dr PENOEL et son équipe élaborent des synergies aromatiques pour diffuser dans les hôpitaux, maisons de retraite, écoles, espace professionnel et personnel.

Nous recommandons le format aromatique familial :

https://www.osmobiose.com/protection-familiale-30-ml_673.31.htm



Les brumisateurs ou sprays font en général 10 microns. Le 1 micron permet de potentialiser x 1000 la désinfection de l'air (micro-organismes : virus, bactéries). Les synergies aromatiques élaborées par le Dr PENOEL et son équipe sont basées sur 40 années de recherches et d'expériences cliniques.

Pour plus de renseignements contact1@osmobiose.com

www.osmobiose.com www.ecolepenoel.com