

# CUMANDA

## MICROBIAL DEFENSE



Cumanda est produit à partir d'extraits d'écorce de l'arbre *Campsiandra angustifolia*, trouvé dans la cuvette d'Amazonie. Il a été utilisé par les groupes indigènes vivant dans cette région durant des centaines d'années.

Propriétés thérapeutiques connues:

- Antibactérien
- Antifongique
- Ant viral
- Antiparasite
- Ant inflammatoire
- Analgésique
- Agit sur le système immunitaire

Le Cumanda est très efficace pour traiter les bactéries *Borrelia burgdorferi* et les praticiens l'utilisent maintenant en conjonction avec le Samento pour traiter la Borréliose ou Maladie de Lyme. La Borréliose est liée à des centaines de symptômes médicaux. Chercheurs et médecins s'accordent à penser que la Borréliose peut être en cause dans la plupart des maladies chroniques.

Un des avantages les plus remarquables du Cumanda est son action antifongique. Les médecins disent qu'il est efficace dans le traitement de nombreux champignons difficiles à traiter, comme le Mycosis fongoides, le *Candida krusei*, le *Candida albicans* et le *Niger Aspergillus*, pour n'en citer que quelques uns.

En mai 2005, des études pharmacologiques ont été menées sur des rongeurs de laboratoire à l'Université de Guayaquil en Équateur. Dans l'étude relative aux les effets anti-inflammatoires, le Cumanda a réduit l'inflammation de 97 %. Il a été comparé avec la meilleure vente de Pfizer, l'anti-inflammatoire très toxique, le Feldene (Piroxicam), qui a réduit l'inflammation de 98 %.

Dans une autre étude pharmacologique menée toujours sur des rongeurs de laboratoire à l'université de Guayaquil en Équateur, le Cumanda de Nutramedix a prouvé qu'il était aussi efficace que l'aspirine comme analgésique à 86 %.

Il n'y a aucune contre-indication connue, aucun effet négatif ni aucune interaction d'utilisation connus avec d'autres médicaments si on utilise des produits à base de *Campsiandra angustifolia* comme le Cumanda. En mai 2005, des études toxicologiques ont été conduites sur le Cumanda de Nutramédix à l'Université de Guayaquil, en Équateur. Aucun effet toxique n'a été relevé même quand les rongeurs de laboratoire ont reçu 240 000 fois la dose humaine équivalente



**NutraMedix** 

Providing Quality Natural Products Since 1993