



Feralen

Ce complément alimentaire, dont les propriétés connues et utilisées depuis plusieurs siècles ont été confirmées par de nombreuses études récentes, agit en augmentant le taux d'oxygène dans les tissus puis en le stabilisant, ce qui a pour effet de stimuler l'efficacité du système immunitaire.

Il permet également de piéger et d'éliminer les radicaux libres. Son action antivirale, antibactérienne, antioxydante et anti-âge est une des plus efficaces de la pharmacopée naturelle.

Mode d'action

Les principes actifs de ce complément sont tirés d'un légume de la famille des Brassicacées, un radis oriental rustique, non traité et non muté, le *Cochlearia rusticana*, très riche en peroxydases et utilisé traditionnellement pour renforcer le système immunitaire. Les études confirment son efficacité dans tous les types de lésions infectieuses car il est très riche en peroxydases, et surtout en catalase qui est une enzyme antioxydante permettant d'éliminer dans les tissus le peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) résiduel, en le transformant en dioxygène (O₂) et en eau (H₂O), ce qui provoque dans l'organisme une libération d'oxygène stabilisé et améliore d'une façon importante la fonction respiratoire. Or, dans l'organisme, l'oxygène a aussi une importante fonction antiseptique. De plus, il renforce le terrain et il contribue donc à une meilleure efficacité du système immunitaire.

Le Feralen contient également des superoxydes dismutases (SOD) qui sont des enzymes facilitant la communication entre les cellules, et qui forment une ligne de défense efficace contre les radicaux libres produits par le métabolisme. C'est donc un puissant antioxydant.

De plus, les résultats d'études récentes faites chez l'animal ont montré que l'augmentation dans les cellules du taux des superoxydes dismutases et de la catalase augmentait de 50 % leur durée de vie.

La synergie entre ses composants multiplie donc l'efficacité du Feralen, en agissant de plusieurs façons :

- **dans les cellules** en facilitant la mort des bactéries, des champignons, des protozoaires, des nématodes et autres agents infectieux ; en facilitant la destruction des cellules tumorales ; en soutenant l'activité des cellules NK (natural killer) ; en soutenant les érythrocytes, les leucocytes, les plaquettes, les cellules endothéliales, les fibroblastes, les cellules pulmonaires et les spermatozoïdes ; et en phagocytant les corps étrangers ;
- **sur les facteurs inflammatoires** en activant les lipides chimiotactiques (qui orientent le déplacement positif des cellules) ; en désactivant les peptides chimiotactiques (qui orientent le déplacement négatif des cellules) ; en inactivant les antiprotéases, hydrolases de leucocytes, toxines bactériennes et méta-enképhalines ;
- **sur les composants cellulaires** en oxydant certains intermédiaires glycolytiques ; en oxydant certaines protéines ; en hydrolisant la coenzyme nicotinamide adénine dinucléotide (NAD) ; en peroxydant certains lipides ; en simplifiant certains mucopolysaccharides.

Applications

En plus d'être un capteur d'électrons qui peut produire ou éliminer les radicaux libres, selon les cas, le Feralen est un substrat qui peut être décomposé sous contrôle par l'action classique des macrophages et des leucocytes, par le superoxyde dismutase (SOD) et par l'enzyme peroxydase qui sont présents dans le radis *Cochlearia rusticana*.

Ce type d'effet n'a aucune toxicité et active des réactions antimutagéniques qui éliminent les résidus de l'organisme. Ceci explique son efficacité face à des pathologies très différentes, comme les tumeurs cancéreuses, les virus, les intoxications et les agents étrangers détruits par voie oxydative.

Il a donc de nombreuses applications sur :

- toutes les viroses, en particulier les infections virales des voies aériennes et hépatiques, la gastro-entérite,
- l'endocardite virale,
- les infections dues à la bactérie Influenzae,
- la mononucléose infectieuse, la sclérose cérébrale à plaques,
- l'acné,
- l'herpès zoster (varicelle, zona) que l'on peut mettre en relation avec la maladie d'Alzheimer suivant les dernières découvertes scientifiques.

En luttant contre les virus, Feralen pourrait donc être efficace, en prévention, contre certains troubles neurodégénératifs, en particulier s'il est associé avec Acime 3, un complément « réparateur » des télomères, qui lutte contre le rétrécissement des chromosomes dû au vieillissement et à certaines maladies.

Utilisation

Étant donné son absence de toxicité et d'effets secondaires, il n'existe aucune contre-indication à ce jour.

Il est important de ne pas attendre l'installation des symptômes pour un résultat plus rapide. Autrement, poursuivre les prises sur 1 ou 2 jours supplémentaires.

Présentation

Le Feralen existe en forme gélules pour usage interne et en forme liquide pour usage externe et interne. On considère qu'une gélule = 22 gouttes.

Conseil d'utilisation

Forme gélules : en prévention : 2 gélules le matin. En soutien : 2 gélules au lever, 2 gélules au coucher. Dès les premiers signes : fièvre, toux, essoufflement, frissons, prendre 3 gélules toutes les 8 h, pendant 24 h (soit 9 gélules). Si la prise suivante doit avoir lieu dans la nuit, mettre son réveil, car il est conseillé de maintenir une oxygénation sans faille, au risque de rompre le processus.

Forme gouttes : appliquer directement sur les zones concernées plusieurs fois par jour : pour acné, herpès, zona, champignons, dermatoses en général. Éviter le contact avec les yeux. Le Feralen liquide a tendance à chauffer lors de l'application cutanée (ou l'ingestion), c'est un phénomène normal dû à la réaction produisant l'oxygène stabilisé. Il se peut qu'après plusieurs jours d'application la peau devienne sèche, dans ce cas on peut appliquer une crème hydratante ou beurre de karité.

Il est conseillé de conserver le Feralen au frais et éviter les températures supérieures à 25°C, au-delà la réaction se ferait dans la gélule ou la bouteille et le produit serait perdu en partie. C'est pourquoi il est indiqué de le conserver au réfrigérateur sur l'étiquette.



Flashez ce code pour commander en ligne

A bientôt sur apoticaria.com

Avez-vous un compte client ?

Téléchargez la dernière version de notre catalogue

N'hésitez pas à laisser un avis sur nos produits, pour toute question nous sommes à votre écoute par téléphone ou par email !