



## Apigène 90 Jade Recherche

L'Apigène 90 contient un principe actif, l'apigénine, un flavonoïde qui se trouve disponible à l'état naturel, dans le persil, le céleri, le pamplemousse, la camomille, la menthe, le romarin, l'origan, le kumquat, le thé... ainsi que sous forme d'extraits de ces plantes.

En réduisant la durée de vie des cellules cancéreuses, l'apigénine prévient leur propagation et augmente l'efficacité des traitements de chimiothérapie. Elle a également un effet cosmétique sur les cernes et les bleus.

### De nombreux effets en cas de cancer

On ignore souvent qu'une des caractéristiques des cellules cancéreuses est d'apprendre résister à la mort programmée des cellules au niveau de leurs gènes, donc de devenir immortelles. Elles y arrivent en modifiant les instructions de leur ARN messager, normalement chargé d'activer leur mortalité. L'Apigène 90, qui rétablit la mortalité des cellules cancéreuses sans provoquer d'effets secondaires, joue donc un rôle positif dans de nombreux cancers, à titre préventif aussi bien que curatif.

### Modes d'action

#### - Sur la division cellulaire

L'apigénine, associé à une protéine (l'hnpRNA2), permet d'empêcher la transformation des cellules cancéreuses, et rétablit donc leur mortalité normale. Cette action entraîne l'arrêt ou la diminution de la division cellulaire responsable de la plupart des cancers.

#### - Sur les vaisseaux sanguins

Hormis la régulation des gènes, l'apigénine agit aussi au niveau des vaisseaux sanguins qui alimentent les cellules cancéreuses (angiogénèse). Elle inhibe donc la croissance vasculaire qui est indispensable au développement des tumeurs et des métastases.

#### - Sur l'inflammation

L'apigénine a également un effet anti-inflammatoire en contribuant à supprimer les enzymes associés à l'inflammation et à la douleur (NO-synthase et Cox2), qui sont produits en abondance dans les cellules cancéreuses.

Elle inhibe aussi une protéine complexe (NF KappaB) liée à la réponse immunitaire, qui lorsqu'elle est dérégulée et suractivée provoque la prolifération de nombreux types de tumeurs, ainsi que de l'inflammation, des maladies auto-immunes et des infections virales.

#### - Sur les hormones

D'autre part, l'apigénine ralentit la synthèse des œstrogènes et modère leurs effets qui favorisent la prolifération des cellules cancéreuses. Elle agit en bloquant une étape de la fabrication des œstrogènes dont la synthèse est très active dans les cellules cancéreuses. Elle est donc une réponse efficace aux cancers hormonodépendants chez la femme et chez l'homme, de façon curative et préventive.

#### - Sur d'autres processus physiologiques

L'apigénine est un neuroprotecteur, elle empêche l'altération et la destruction neuronale, en freinant l'accumulation de calcium dans les mitochondries des neurones (effet anti-excitotoxique).

Elle agit aussi en tant qu'anxiolytique en facilitant la liaison des benzodiazépines sur leurs récepteurs spécifiques, avec un effet rapidement ressenti par les personnes concernées.

L'apigénine est aussi un antiviral agissant contre l'herpès (en application locale), sur les adénovirus et sur l'hépatite B. Enfin, l'apigénine peut également entraîner une relaxation artérielle.

## Un effet cosmétique

L'Apigène 90 a une action cosmétique efficace sur les cernes et sur les bleus.

En effet, les cernes se forment quand le sang se dégrade par oxydation de la bilirubine, de la biliverdine et du fer. Sous les yeux, les capillaires sont alors plus foncés, plus marqués et plus visibles.

L'apigénine augmente la capacité d'élimination de la bilirubine, elle inhibe la peroxydation des lipides et améliore la qualité des parois vasculaires. Ces effets empêchent la vasodilatation responsable de la pigmentation du tour des yeux, et font de l'Apigène 90 un excellent anticerne dont les effets sont rapidement visibles.

L'Apigène 90 agit de la même façon et aussi efficacement sur les bleus.

## Composition

Extrait en poudre de Citrus parradisi dosé à 90 % d'apigénine.

## Présentation

8 g de poudre en bocal de verre.

## Posologie

200 à 400 mg soit 1 à 2 dosettes par jour.

Par voie orale, dans un peu d'eau (un demi-verre d'eau est amplement suffisant)

Pour les plaies, "saupoudrer" directement dessus

Moment de prise : ½ h avant le petit-déjeuner ou le déjeuner

Posologie voie orale :

2 cuillérées doseuses en thérapie

1 cuillère doseuse pour les cernes



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 !