



● **Thomas Mouton, Seda**



● **Emilie Chazot, Seda**



● **Emilie Chazot, Seda**



● **Thomas Mouton, Seda**



● **Jean-François Mouton, Seda**



● **Emilie Chazot, Seda**



● **Jean-Yves Berthon, Greentech.**



● **Thomas Mouton, Seda**

Le genre d'innovation consiste en breviter
certaines étapes et intégrer directement
à la fois, de lutter contre l'oxydation des
particules polluantes et de faciliter leur
élimination au fil du temps. Pour cette
innovation, il s'agit d'offrir une solution
provenant de l'origine naturelle, bénéficiant
d'une forte identité technologique et de s'

inspirer les molécules actives d'origine
des propriétés végétales avec effets
protecteurs immédiats et cumulés.

**Greentech s'inspire d'un méca-
nisme de défense naturel**
Le fournisseur d'ingrédients naturels
lance de son côté un nouvel actif de lutte

contre les dégâts biologiques provoqués
par la pollution quotidienne des villes.

Son action est de stimuler les défenses
propres de la peau contre le stress radi-
calaire et l'inflammation induite. Il agit
principalement sur les voies de détoxifi-
cation de la cellule donc l'élimination



● Le fournisseur d'ingrédients
naturels lance de son côté un
nouvel actif de lutte contre les
dégâts biologiques provoqués
par la pollution quotidienne des
villes.

des toxines. « Nous nous sommes inspirés du mécanisme de défense naturelle des végétaux » explique la direction de la communication scientifique. L'actif issu d'une plante récoltée dans une zone polluée pour son mécanisme de défense développe une action sur les systèmes endogènes propres à chaque organisme et prépare les cellules à se défendre par elles-mêmes.

Photo-vieillessement, anti-âge et bien vieillir

Lutter naturellement contre les signes de l'âge est une constante. Les fournisseurs d'ingrédients continuent de se mobiliser.

Melasma melissa Ellavige

Naturellement la diminution de la performance de nos actifs biologiques diminue par le vieillissement. Ellavige, actif à base de Melisa italienne de culture, est un actif innovant qui agit sur la réparation des dommages photo-induits par les UVB. Les études, réalisées chez un petit nombre de femmes, ont démontré l'efficacité de ce produit sur la réparation des dommages photo-induits par les UVB. Les études, réalisées chez un petit nombre de femmes, ont démontré l'efficacité de ce produit sur la réparation des dommages photo-induits par les UVB. Les études, réalisées chez un petit nombre de femmes, ont démontré l'efficacité de ce produit sur la réparation des dommages photo-induits par les UVB.

elles. Par cette diminution chronique, Melasma melissa favorise l'activité de l'actif dans une peau naturellement riche en protection et de réparation des dommages induits de la photo-exposition.

Melissa active sur la fatigue de l'œil

La sophistication de l'architecture maculaire favorise l'apport de l'actif dans une peau naturellement riche en protection et de réparation des dommages induits de la photo-exposition. L'actif issu de la Melisa italienne de culture agit sur la réparation des dommages photo-induits par les UVB. Les études, réalisées chez un petit nombre de femmes, ont démontré l'efficacité de ce produit sur la réparation des dommages photo-induits par les UVB.

Melissa d'hydratation

Par son action sur l'hydratation de la peau, Melissa d'hydratation agit sur la réparation des dommages induits de la photo-exposition.



Par son action sur l'hydratation de la peau, Melissa d'hydratation agit sur la réparation des dommages induits de la photo-exposition.



Emulium® Mellifera

Designed to delight

- Développement naturel, respectueux et actif
- Permet la formation d'un large éventail de cellules, adaptées à tous les types de peaux et à tous les climats
- hydrate et améliore naturellement la qualité de la peau
- Apaise les peaux sensibles, irritées et à long terme
- Approuvé par le Comité de l'Éthique de l'IFCC (2016) - 100%

www.gattefosse.com

