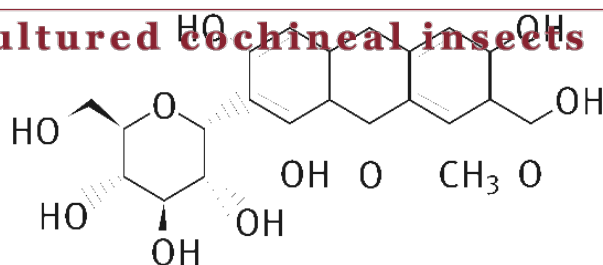


Badderloch Woad Inc.

cultured cochineal insects



Contact: Badderloch Woad, Inc.

Connie M. Hendrickson, PhD

Denise L. Merkle, PhD

PO Box 177784

Irving, TX 75017

Email: info@badderlochwoad.com

Site Internet: <http://badderlochwoad.com/>

Tel: 001-888-518-3479

En tant que fournisseur d'additifs colorants pour l'alimentation, les cosmétiques et les produits pharmaceutiques, vous savez que la production de carmin (aussi nommé Cochenille, Rouge naturel, C.I. 75470 ou E120) dépend entièrement de la récolte manuelle des cochenilles au Pérou et dans d'autres pays. Ce procédé demandant beaucoup de temps et de main d'œuvre nécessite l'entretien de milliers d'hectares de figuiers de Barbarie en bonne santé, qui peuvent être rapidement et de manière catastrophique détruits par des phénomènes naturels comme une météo défavorable ou des parasites. La destruction des hôtes entraîne une baisse de la collecte des insectes, des rendements en teinture de carmin, des approvisionnements et engendre des effets négatifs conséquents sur les profits.

Badderloch Woad, Inc. est fier de vous proposer une solution aux instabilités de la production de cochenilles. Notre procédé en attente de brevet, qui est maintenant disponible à l'achat ou à sous licence, permet la culture des cochenilles dans un environnement contrôlé et sécurisé, libre de tout soucis concernant les caprices de la nature.

La technologie inventée par Badderloch Woad, Inc. est suffisamment sophistiquée pour remplacer des hectares d'Opuntia, avec ses risques de culture connexes et ses dangers potentiels pour les employés, et pourtant elle est relativement bon marché et suffisamment simple pour permettre son incorporation directe dans les exploitations existantes et la formation facile des employés.

Nous vous invitons donc à lire le document ci-joint et à nous contacter pour plus d'informations sur cette opportunité unique.

Cordialement,
BADDERLOCH WOAD, INC.

Connie M. Hendrickson, Ph.D., FAIC
Directeur