



Contacto: Badderloch Woad, Inc.  
Connie M. Hendrickson, PhD  
Denise L. Merkle, PhD  
PO Box 177784  
Irving, TX 75017

Correo electrónico: [info@badderlochwoad.com](mailto:info@badderlochwoad.com)  
Web: <http://badderlochwoad.com/>  
Tel: 001-888-518-3479

Como proveedor de aditivos colorantes para alimentos, cosméticos y productos farmacéuticos, usted es consciente de que la producción de carmín (también denominado Rojo Carmín, Cochinilla, Rojo Natural 4, C.I. 75470 ó E120) depende completamente de la cosecha manual de cochinillas en Perú y en otros países. Este proceso, que implica trabajo y tiempo intensivos, requiere el mantenimiento de muchos miles de acres de chumberas sanas, que pueden ser destruidas rápidamente y de forma catastrófica por fenómenos naturales como las inclemencias del tiempo o los parásitos. La destrucción del huésped provoca un descenso en la recolección de insectos, bajas producciones de tinte de carmín, menos suministros y efectos adversos posteriores en los beneficios.

Badderloch Woad, Inc. se complace en ofrecerle, para su consideración, una solución para las inestabilidades de la producción de cochinilla. Nuestro proceso con patente en trámite, que ahora se encuentra disponible para otorgamiento de licencia o adquisición, permite el cultivo de cochinillas en un entorno seguro y controlado, sin preocupaciones relacionadas con los caprichos de la naturaleza.

La tecnología inventada por Badderloch Woad, Inc. es lo suficientemente sofisticada para sustituir acres de nopal (opuncia), así como para eliminar los riesgos de cultivo asociados y los posibles peligros para los empleados, pero es relativamente económica y lo bastante sencilla como para permitir la fácil incorporación a las operaciones existentes y unos cursillos de reciclaje sencillos para los trabajadores.

Le invitamos a que examine el folleto adjunto y contacte con nosotros para obtener más información sobre esta oportunidad única.

Atentamente,  
BADDERLOCH WOAD, INC.

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