CLUB DEL DIARIO(HTTP://CLUB.LACAPITAL.COM.AR/) BENEFICIOS(HTTP://BENEFICIOS.LACAPITAL.COM.AR/) ÚLTIMO MOMENTO(/SECCIONES/ULTIMO-MOMENTO.HTML)

PRIMICIAS YA(HTTP://WWW.PRIMICIASYA.COM)

EGICE BARRETINGSCONCIA (HTTRH/WWW.MANDE

(/)

LA CAPITAL Edición Impresa

Viernes 03 de enero de 2014



27 °C

Secciones Ovación(../ovacion.html) Escenario(../escenario.html) Suplementos Edición Impresa(/ed impresa) Edición Digital(/) Profesionales(http://mm.lacapital.com.ar/files/flipbook/profesionales/index.html)

Archivo »(/edicionesAnteriores.html)

Sábado, 18 de abril de 200901:00

Crean un larvicida no tóxico

Me gusta < 0 Twittear 0

(http://www.pinter url=http://www.lac

El desarrollo de un biolarvicida que realizó un investigador del Conicet y profesor de la UNR podría eliminar las larvas del mosquito que transmite el dengue con un sistema no tóxico para el ambiente, comparable con el entorno y más económico que los repelentes. Si bien su efectividad está probada, su industrialización todavía no fue autorizada por la Nación.

La investigación no está avalada por el Instituto de Microbiología Molecular de la UNR, organismo en el cual trabaja el investigador, sino que es un descubrimiento impulsado por el propio científico. %20La%20Ciudad

El insecticida no lleva compuestos químicos y por ende no contamina el medio ambiente ni a los seres humanos. Se trata de unas toxinas naturales que producen bacterias, las cuales sirven de alimento para las larvas y generan su eliminación. Es por ello que resultaría altamente efectivo y su aplicación con fumigadores no afectaría a los hogares.

El descubrimiento fue realizado por Roberto Grau, investigador del Conicet y profesor de la Universidad Nacional de Rosario (UNR), quien viene investigando el dengue desde hace años, luego de viajar a Brasil.

Las pruebas y la investigación del bioinsecticida se realizaron tras un convenio firmado entre la Facultad de Bioquímica, el Conicet y dos empresas santafesinas que apuntalaron la experiencia.

Hasta el momento, el novedoso biolarvicida inocuo para el medioambiente aguarda el okey de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (Anmat) para que luego se autorice la producción en una planta instalada en San Lorenzo.

No obstante, el director del Instituto de Biología Molecular, Diego de Mendoza, afirmó que el organismo que conduce "no recibió ninguna documentación relacionada con el desarrollo del biolarvicida"

Tags: la ciudad P03

Dejá tu comentario

Hacé clic acá para ingresar y poder comentar

Fnyiar

La Ciudad (../la_ciudad.html)



planning.net/ei/3/eb78/Edicion_impresa/Edicion_Impresa_300x250A? rnd=0.3477858123369515&pb=342882fda85ebb0a&fi=12679f5c9f51f23a



(http://ads.e-planning.net/ei/3/eb78/Edicion_impresa/Edicion_Impresa_300x250B? rnd=0.3477858123369515&pb=3fa33914c6be0d7b&fi=12679f5c9f51f23a













© 2012 Diario La Capital S. A. Todos los derechos reservados. Se permite la utilización total o parcial de los artículos sólo citando la fuente. Sarmiento 763 - 2000 - Rosario - Términos y condiciones(http://www.lacapital.com.ar/servicios/normas_de_privacidad.html)