

Icosan
Salud y Saneamiento Ambiental

Publicación Técnica y Científica de Fitogranos

Director

Germán Espinosa González
I.A. Gerente Fitogranos

Subdirector

Alvaro Espinosa González
Químico M.Sc. Saneamiento Ambiental

Consejo Editorial

Hernán Gómez
BASF

Ricardo Herrera
Bayer

Oscar Javier Vejarano
Bayer

Miguel Ángel Aguirre
I.A. Gerente de Distrito LAN – Chemtura

Lisbeth Altamar
Valent BioSciences

Rodrigo González Llano
I.A. Chemotecnica

Boris Vásquez
Gerente Icosan Ltda.

Alonso Gallego Muñoz
I.A. Director Comercial Fitogranos

Colaboradores Editoriales

Felipe Guhl Nannetti
Director del Centro de Investigaciones en
Microbiología y Parasitología Tropical - Cimpat de la
Universidad de Los Andes
Carlos Andrés Morales
Biólogo – Entomólogo

Fotografía portada

Nataly Andrea Suárez

Coordinación Editorial y Diseño

MarkSigma

Impresión

Gente Nueva Editorial

Las opiniones expresadas, pertenecen a sus autores y en nada comprometen a Icosan. Queda prohibida la reproducción total o parcial de los artículos por cualquier medio mecánico, electrónico, o impreso sin autorización escrita del autor.

Fitogranos:

Carrera 20 No. 169-25 Bogotá D.C.
Teléfono: 6745001
Email: gerencia@fitogranos.com

Fitogranos a la vanguardia del control de vectores en la salud pública

Fitogranos continúa respondiendo a las necesidades del país en materia de salud pública mediante el control de vectores. Factores tales como las condiciones climáticas extremas, el calentamiento global, el desarrollo de actividades como la exploración minera y de petróleo, la deforestación y la construcción de obras civiles entre otros que conllevan a la alteración del medio ambiente y a incrementar la proliferación de los vectores transmisores de enfermedades.

Queremos estar a la altura de nuestros clientes, quienes por más de 22 años han depositado su confianza en Fitogranos y gracias a quienes nos hemos posicionado como una empresa líder en el desarrollo y saneamiento ambiental en Colombia.

Es así como hemos ampliado el portafolio con productos de la más alta tecnología e innovación y reorganizado los procesos logísticos destacándose el logro de las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001, además de la vinculación a la empresa de profesionales del más alto perfil y la modernización de la página web, gracias a ello nuestros clientes pueden acceder a tener la más amplia y completa información de la compañía.

En el año 2010 se reportaron 1.663.276 casos de dengue, de los cuales 48.954 fueron de dengue grave con 1.155 muertes, siendo estas las cifras más altas registradas en toda la

historia de esta enfermedad en las Américas. Para enfrentar esta problemática, Fitogranos ha incorporado productos innovadores como las formulaciones adulticidas espaciales AquaK-Othrine de Bayer, Malathion 96% ULV de Proficol-Cheminova y el larvicida regulador de crecimiento Dimilin de Chemtura Agrosolution productos avalados por la Organización Mundial de la Salud (OMS-WHOPEs).

Adicionalmente, Fitogranos presenta nuevas formulaciones de insecticidas residuales (IRS) K-Othrine WG 250 de Bayer y Fendona SC de BASF que se convierten en unas de las mejores alternativas para el control de vectores de Malaria y Chagas. A lo anterior, se suma el alto incremento de Leptospirosis por la gran infestación de roedores, debido a la inclemencia de la ola invernal, para lo cual presentamos al mercado nacional el moderno rodenticida de dosis única Storm, producto de baja toxicidad de la

compañía multinacional BASF Química cuyo uso combinado con actividades de mejoramiento ambiental aseguran el éxito en la lucha contra esta milenaria plaga.

La lucha contra las enfermedades transmitidas por vectores se apoya en el compromiso de Fitogranos por generar alianzas estratégicas a todo nivel, para lo cual hemos realizado importantes acuerdos comerciales con compañías líderes del control de vectores a nivel mundial, razón por la cual seguiremos trabajando con alegría y con mucho tesón para seguir dando lo mejor.

A todos nuestros clientes, amigos y colaboradores muchas gracias por darnos la oportunidad de seguir aportando y contribuyendo al saneamiento ambiental en Colombia.