

Nuevas herramientas de marketing

# EL CAMINO PARA QUE SENTRITECH SEA LA REFERENCIA

## En 2018 iniciamos una nueva fase de comunicación y márketing

- Nuevas páginas web para España y Portugal



www.sentritech.es

EU TENHO TÉRMITES. EU PRECISO  
UMA SOLUÇÃO AGORA MESMO.

Compreendemos isso. É por isso que o Sistema SentiTech do controle de térmitas foca na eliminação total das colônias de térmitas que você tem agora e evitar que voltem.

# Con un área privada de recursos para las Empresas Certificadas SentiTech

- Dos nuevos folletos
- Cuatro Videos divulgativos
- Logos de SentiTech
- Fotos
- Certificado CTBp+
- Estudios y artículos científicos
- Green Chemistry Award
- Label Vert – bodegas
- Nuevo Manual Técnico
- Formación técnica y comercial
- Registros
- FDS



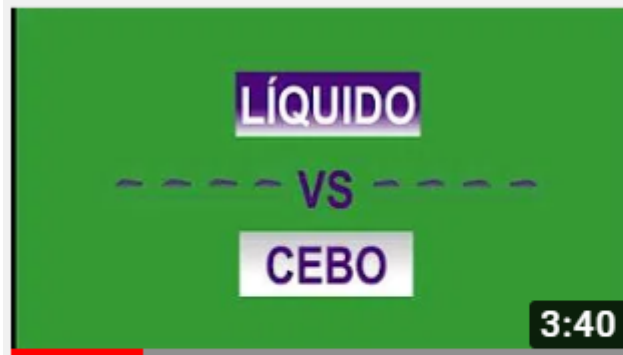
- Cuatro videos divulgativos



SENTRITECH Siempre Activo vs Madera



Qué son termitas y cómo eliminarlas con SENTRITECH



Eliminar termitas: Cebo vs líquido insecticida



Tu casa es tu castillo. SENTRITECH lo protege


- Artículos científicos


## NOW PROVEN BY MORE THAN 70 SCIENTIFIC STUDIES: THE EFFECTIVENESS OF THE S


No, it's not overkill. It's proven kill – proven termite colony elimination. More than 70 studies, most done by independent researchers at more than 20 U.S. Department of Agriculture Forest Service. Research against the termite property. Research in the most significant termite areas of the country and prevent new ones. Here's a bibliography of important field and lab journals, that supports your trust in Sentricon to protect property by eradicating her colony. No queen. No colony. No kidding.


### UPDATED REFERENCES LIST


- Atkinson, T. H., M. S. Smith, and R. E. Williams. 1998. Control of structural infestations of *Reticulitermes flavipes* in Arizona with the Sentricon System. *Down to Earth* 53: 18–26.
- Cabrera, B. J., and E. M. Thoms. 2006. Versatility of baits containing noviflumuron for control of structural infestations of Formosan subterranean termites (Isoptera: Rhinotermitidae). *Fla. Entomol.* 89: 20–31.
- Chambers, D. M., and E. P. Benson. 1995. Evaluation of hexaflumuron for protection of structures from termites in New Orleans. *Down to Earth* 50: 27–31.
- Chouvenec, T. 2018. Comparative impact of chitin synthesis inhibitor baits and non-repellent liquid termiticides on subterranean termite colonies over foraging distances: colony elimination versus localized termite exclusion. *J. Econ. Entomol.* 111: 2317–2328.
- Chouvenec, T., and N.-Y. Su. 2017. Subterranean Termites Feeding on CSI Baits for a Short Duration: SBII Results in Colony Elimination. *J. Econ. Entomol.* 110: 2534–2538.
- DeMark, J. J., E. P. Benson, P. A. Zungoli, and B. M. Kard. 1995. Evaluation of hexaflumuron for termite control in the southeast U.S. *Down to Earth* 50: 20–25.
- DeMark, J. J., J. Eger, N. Spomer, E. Chio-Loes, E. Thoms, B. M. Kard, and M. P. Tolley. 2014. Overview in the development of 74–75. *In* Proceedings, 2014 National Conference on Urban Entomology, May 2014, San Antonio, TX.
- DeMark, J. J., R. L. H. M. P. Tolley, and J. E. Recruit® HD, a new bait performance characteristics. *Proceedings, 2010 National Conference on Urban Entomology, Portland, OR.*
- DeMark, J. J., M. D. Lees, and P. A. Neese. 2012. Performance of trials against *Reticulitermes flavipes* (SNYDER) in Arizona, p. 69. *In* Proceedings, 2012 National Conference on Urban Entomology, 20–23 May 2012, Atlanta, GA.
- DeMark, J. J., and J. D. Thomas. 2008. Seasonal activity, wood consumption rates, and response to above-ground delivery of hexaflumuron-treated bait to *Reticulitermes flavipes* (Isoptera: Rhinotermitidae) in Pennsylvania and Wisconsin. *Sociobiot.* 36: 181–200.
- DeMark, J. J., B. Yekum, and N. Spomer. 2016. Field trials with *Coptotermes formosanus* Shiraki in New Orleans: performance of Recruit® AG FlexPack and determination of colony foraging distance, p. 122. *In* Proceedings, 2016 National Conference on Urban Entomology, 22–25 May 2016, Albuquerque, NM.
- Eger, J. E. Jr., M. D. Lees, P. A. Neese, T. H. Atkinson, E. M. Thoms, M. T. Messenger, J. J. DeMark, L. C. Lee, E. L. Vargo, and M. P. Tolley. 2012. Elimination of subterranean termite (Isoptera: Rhinotermitidae) colonies using a refined cellulose bait matrix containing noviflumuron when monitored and replenished quarterly. *J. Econ. Entomol.* 105: 533–539.
- Forschler, B. T., and J. C. Ryder. 1986. Subterranean termite, *Reticulitermes* spp. (Isoptera: Rhinotermitidae), colony response to baiting with hexaflumuron using a prototype commercial termite baiting system. *J. Entomol. Sci.* 31: 143–151.


 7.1. \_Sentricon\_Sentritech\_Bibliography.pdf


 7.2. Fact sheet hexaflumuron\_Univ. Oregon\_NPIC.pdf

 7.3. 1993\_Nan-Yao&Schelfrahn.pdf

 7.4. estudio-haxaflumuron\_lbagué.pdf

 7.5. 2007\_Vahabzadeh et al\_hexaflumuron diflubenzuron R. flavipes.pdf

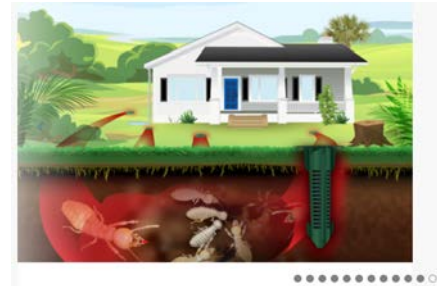
 7.6. 2011\_Weste et al\_hexaflumuron diflubenzuron R. flavipes.pdf

 7.7. University Studiyy Sentritech efficacy ee32-1271.pdf

- Logos SentiTech



- Fotos



- Certificados y Premios: CTBp+, Green Chemistry Award, Label Vert (para bodegas y vinos)



- Nuevo Manual Técnico



- Formación técnica y comercial

## Formación técnica online

- + Resumen Técnico
- + Como instalar SENTRYTECH
- + Guía técnica esencial

## Formación comercial

- + Resumen Comercial
- + SENTRYTECH HD

- Registros y FDS




## Los objetivos de los recursos del área privada son...

- Facilitar el conocimiento de SentriTech dentro de vuestras empresas
  - Protocolos corporativos de CORTEVA
- Facilitar herramientas de comunicación con vuestros clientes
  - Herramientas profesionales de CORTEVA
- Mantener imagen e infografía corporativa actualizada


# Además, buscamos incrementar nuestra presencia en medios y en soportes digitales


- Redes sociales

- Prensa

 SentriTech (@SentriTech)

 YouTube<sup>ES</sup>

 (30) SentriTech

 sanitrade (@sentritech)

 [higieneambiental.com](http://higieneambiental.com)

ÁREA DE CLIENTES

Tenerife elige SentriTech para eliminar las termitas subterráneas de la isla

Miércoles, 12/Feb/2020 CONTROL DE PLAGAS

La nueva tecnología Sentritech Siempre Activo revoluciona la eliminación de colonias de termitas



[Cómo detectar y acabar con una plaga de termitas](#)

Sur Digital (Andalucía) - 2 feb. 2017

-Sistema de cebos: El sistema de cebos y monitorización utiliza el sistema '**Sentri-tech**' con discretas estaciones portacebos. Este tratamiento ...

[Una plaga de termitas provoca daños en medio centenar de ...](#)  
Cadena SER Andalucía Centro - 2 feb. 2017

Nosotros difundimos las noticias y notas de prensa que nos remitais

## En 2020, renovamos recursos para ayudaros en comunicación

- Marketing/ comunicación
  - Videos mejorados

## En 2020, renovamos recursos para ayudaros en comunicación

- Marketing/ comunicación
  - Anuncio para radio

## En 2020, renovamos recursos para ayudaros en comunicación

- Marketing/ comunicación
  - Contenidos para redes sociales

## En 2020, renovamos recursos para ayudaros en comunicación

- Marketing/ comunicación
  - Testimonios

## Queremos ayudaros a mejorar la comunicación en vuestras webs

- Ponemos a disposición los recursos
- Informe de benchmarking ¿qué funciona a otros?
- Durante el año podemos trabajar con vuestros equipos para mejorar la comunicación

EL OBJETIVO ES QUE EL CONSUMIDOR SEPA EL VALOR  
DIFERENCIAL DEL SISTEMA DE SENTRYTECH QUE SÓLO  
TRABAJAN LOS MEJORES ESPECIALISTAS...  
¡VOSOTROS!

## Publicamos nuestro conocimiento técnico

- En junio 2020 publicamos y haremos exposición oral del primer artículo científico europeo sobre SentriTech:

**“STUDY OF PALATABILITY, DURATION AND ELIMINATION PERIOD OF HIGH DENSITY SENTRITECH BAITS, TESTED WITH RETICULITERMES GRASSEI AND BANYULENSIS”**



## El éxito de la campaña de comunicación está en vuestra mano

- SaniTrade utiliza los recursos para hacer campañas de marketing en redes sociales y medios de comunicación locales
- Difundimos contenidos de SentiTech de vuestras empresas que nos enviéis
- Facilitamos todos estos recursos en la Zona Privada de la web SentiTech.es
- Autorizamos la modificación incluyendo vuestros materiales y logos, bajo petición