



Vazor® Termite es un sistema completo para el control eficiente y eficaz de las colonias de termitas subterráneas mediante el uso de un cebo alimenticio impregnado con el ingrediente activo diflubenzuron.

Una vez las termitas ingieren el cebo de gran apetencia y atracción, aprovechando su propia biología, transfieren el producto a la colonia hasta lograr un control total.



Sabes que estás en buenas manos

www.killgerm.es



Killgerm, S.A., C/ de la Imaginació, 13, Pol. Ind. Gavà Park, 08850 Gavà, Barcelona (España).
T: +34 936 380 460 // E: killgerm.iberia@killgerm.com



Sabes que estás en buenas manos

www.killgerm.es



El sistema completo para el control eficiente y eficaz de las colonias de termitas subterráneas.



Vazor® Termite

Cebo polvo/granulado de celulosa impregnado con la materia activa diflubenzuron para el tratamiento de termitas en suelo, cimientos y muros. Para ser colocado en estaciones de suelo y pared. La celulosa del cebo tiene una apetencia extraordinaria y un gran poder de atracción. Crea una superficie perfecta y homogénea de contacto con las termitas.



Estación de Suelo

Estación de cebo para suelo de tierra y hormigón para el control de termitas. Diseñada para facilitar el acceso de la termita en su forrajeo. Dispone de unas aletas laterales y una tapa plástica ancha para una mejor sujeción en el suelo. En su interior incorpora un testigo de madera de chopo y un subportacebo plástico de tapa translúcida que albergará el cebo biocida Vazor® Termite. El cebo se coloca en la estación sin la necesidad de ser humedecido (solamente necesario en el caso de suelos muy secos).



Diámetro estación: 85mm
Capacidad subportacebo:
75g o 500ml aproximadamente

Testigo Madera de Chopo

Cilindro de madera de chopo para las estaciones de suelo de 85mm.

Estación de Pared

Estación diseñada para ser instaladas en el interior de las edificaciones con afectación por termitas. Es una caja estanca que alberga, en su interior, el cebo biocida Vazor® Termite embolsado con el fin de proteger el consumo de la termita de agentes externos. Esta estación se coloca en rodapiés, marcos de puertas, ventanas, muros... cruzando/interceptando el paso de las termitas claramente localizados (chimeneas) y asegurando siempre su estanqueidad. Colocar mediante pegamento sin olor o tornillo. El cebo en las estaciones de pared se debe humedecer y para ello se añaden 100ml de agua por bolsa de 50g de Vazor® Termite, compactando el cebo. A la bolsa se le practican una serie de cortes para facilitar el acceso a la termita.



Dimensiones: 15,5 x 8,5 x 4,5cm

Elementos básicos que componen el Sistema

Vazor® Termite:

- Cebo de base celulósica de gran palatabilidad impregnado de diflubenzuron.
- Estación de suelo con diseño ergonómico para el fácil acceso de la termita.
- Estación de pared para interiores.
- Detector de polvo de celulosa sin materia activa.

Especies diana: *Reticulitermes spp* (termita subterránea).

Composición: 0,25% Diflubenzuron

Método de aplicación: Estaciones de cebo

Dosificación: En función del consumo

Formulado: Cebo granulado

Número de registro: ES/APP(NA)-2019-18-00596

Detector Polvo de Celulosa

Cebo en polvo de celulosa de gran apetencia, sin materia activa, para el monitoreo de termitas. Para ser colocado en estaciones de suelo y pared. La celulosa del cebo tiene una apetencia extraordinaria y un gran poder de atracción.

