



ESPECIFICACIONES TECNICA TERMITICIDE-CONTROL TERMITA

específicamente con termiticidas, cuando hablamos de “dominio” normalmente se hace referencia a:

1. El nombre comercial del producto:

- “Dominio” es un termiticida de uso profesional registrado en algunos países, aprobado por la **EPA (Environmental Protection Agency, EE. UU.)**.
- Su ingrediente activo es **Fipronil**, un insecticida de amplio espectro con eficacia contra termitas subterráneas y de madera seca.

2. Características técnicas del producto “Dominio”:

- **Modo de acción:** Interfiere en el sistema nervioso central de las termitas, causando su eliminación progresiva.
- **Toxicidad:** Clasificado en banda verde o azul en varios países, lo que significa **baja toxicidad** para humanos y animales domésticos cuando se usa de forma correcta.
- **Seguridad:** Aprobado por EPA y cumple regulaciones de inocuidad y protección ambiental, siempre bajo **aplicación profesional**.
- **Uso típico:** Tratamientos preventivos y correctivos mediante inyecciones en suelos, perforaciones en pisos, muros y aplicaciones localizadas en madera.

3. Ventajas que puedes destacar en tu certificación o propuestas:

- Producto registrado y autorizado por la EPA.
- No representa riesgo a la salud humana ni a animales domésticos cuando se usa según las indicaciones.
- Protege estructuras de madera contra termitas por períodos prolongados.
- Es considerado un termiticida seguro al medio ambiente bajo prácticas de aplicación responsable.



Plaza Mirador • 3er Piso • # 307 Av. Núñez de Cáceres • casi Esq. Rómulo Betancourt • S.D
Tel.: 809-482-7850 Fax.: 809-482-7845 E-mail: info@ecofumigadora.com
RNC: 130932085

Descripción de los Germinicidas Utilizados

[Tratamiento contra Comejen Sub-Terraneo], nuestra prioridad es brindar soluciones eficaces contra las termitas cuidando la salud de las personas, las mascotas y el medio ambiente. Por ello, utilizamos exclusivamente termíticidas de última generación, aprobados por la **Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA)** cumpliendo con los más estrictos estándares internacionales de calidad y seguridad.

Nuestros productos cuentan con las siguientes características: Ficha Técnica Y/O Hoja de seguridad MSDS.

- **Baja toxicidad para humanos y animales domésticos** cuando se aplican de acuerdo con las indicaciones técnicas.
- **Alta eficacia contra termitas subterráneas y de madera seca**, asegurando un control prolongado.
- **Fórmulas biodegradables** que se degradan naturalmente en el suelo, minimizando el impacto ambiental.
- **Registro y certificación oficial**, garantizando que cumplen con regulaciones vigentes de salud pública y medio ambiente.
- **Tecnología de acción específica**, afectando únicamente el sistema nervioso de las termitas sin dañar otros insectos benéficos o el ecosistema.

En nuestro Programa de Control solo utilizamos productos de calidad certificada, ofrecemos un tratamiento seguro, responsable y efectivo, con garantía de resultados y respeto al entorno natural termíticidas aprobados **por la EPA (Estados Unidos)**, incluyendo su ingrediente activo, algunas características de seguridad y su uso recomendado.

elsmar.com U.S. Food and Drug Administration:

Producto (EPA registrado)	Ingrediente activo / Tecnología	Seguridad y consideraciones ambientales	Uso recomendado
Termidor SC / Termidor DRY	Fipronil (no especificado en PDF, común)	Aplicación localizada, se deben cubrir los orificios con material no celulósico tras tratamiento; enfocado para minimizar exposición US EPA	Tratamiento en concreto, espacios sub-solo, muros huecos, cerca de desagües—pre y post construcción
Dominion Termiticide/Insecticide	(No se indica activo específico)	Aplicación cuidadosa para evitar contacto con agua, corrientes, abejas; no usar cerca de cuerpos de agua; protege organismos no objetivo US EPA	Uso en plantas ornamentales, jardines, exteriores, evitar deriva y residuo en cuerpos de agua
A171.11 (Imidacloprid 21.4 %)	Imidacloprid (neonicotinoide)	Restricciones para protección de polinizadores; no aplicar sobre	Control de termitas (subterráneas, madera seca, húmeda),



Control de termitas
(subterráneas,
madera seca,
húmeda),

Producto (EPA registrado)	Ingrediente activo / Tecnología	Seguridad y consideraciones ambientales	Uso recomendado
F4688 50 WSP Insecticide Termiticide	Acetamiprid 22.7 % + Bifentrina 27.3 %	floraciones; altamente regulado según etiqueta US EPA Requiere equipos de protección (PPE), manejo cuidadoso para evitar agua y contaminación; etiqueta detallada para seguridad US EPA	hormigas carpinteras y otros insectos de madera Uso en pre y post construcción, barreras perimetrales, tratamiento en suelo, madera y espacios confinados

- **EPA aprobado:** todos los productos listados cuentan con registro EPA, asegurando que han pasado por evaluaciones oficiales de eficacia y riesgo.
- **Salud y medio ambiente:**
 - Manejo localizado (Termidor) para reducir exposición.
 - Restricciones para polinizadores y cuerpos de agua (Prelude, A171.11).
 - Equipos de protección obligatorios y manipulación segura (F4688).
- **Uso responsable:** etiquetas muestran claramente zonas de aplicación, condiciones climáticas, procedimientos de relleno/ tapado, evitando deriva, acceso de no profesionales o contaminación ambiental.

Redacción corporativa recomendada (anexo técnico)

Utilizamos exclusivamente termiticidas registrados por la EPA, como **Termidor/Dominion - (Imidacloprid)** y **F4688 50 WSP**. Estos productos están formulados y aplicados bajo estrictas normas de seguridad: barreras localizadas para minimizar la exposición humana, protocolos para evitar contaminación hídrica y ambiental, y restricciones específicas para proteger polinizadores y fauna no objetivo.

Todas las aplicaciones se realizan por personal técnico certificado con más de 20 años de experiencia, con equipo de protección especializado.





**Control
Solutions Inc.**

A member of the ADAMA Group

**Control Solutions Inc.
5903 Genoa Red Bluff
Pasadena, Texas, 77507
(800) 242-5562**

**Dominion 2L
Termiticide/Insecticide
EPA Reg. No. 53883-229**

**For control of Spotted Lanternfly (*Lycorma
delicatula*)**

Expires: November 1, 2025

PRODUCT BULLETIN

**FOR DISTRIBUTION AND USE ONLY IN THE STATES OF CONNECTICUT,
DELAWARE, INDIANA, KENTUCKY, MARYLAND, MASSACHUSETTS, MICHIGAN,
NEW JERSEY, NORTH CAROLINA, OHIO, PENNSYLVANIA, RHODE ISLAND,
TENNESSEE, VIRGINIA, AND WEST VIRGINIA**

FIFRA Section 2(ee) Recommendation: This recommendation is made as permitted under FIFRA Section 2(ee) and has not been submitted to or approved by the EPA. It is a violation of federal law to use this product in a manner inconsistent with its label.

This product bulletin must be in the possession of the user at the time of application of the product. All applicable directions, restrictions and precautions on the EPA registered label are to be followed.

APPLICATIONS

SOIL INJECTION* AND SOIL DRENCH APPLICATIONS IN AND AROUND THE PERIMETER OF INDUSTRIAL AND COMMERCIAL BUILDINGS AND RESIDENTIAL AREAS, AND STATE, NATIONAL AND PRIVATE WOODED AND FORESTED AREAS



PEST	CROP/RATE	APPLICATION INSTRUCTIONS	REMARKS
Spotted Lanternfly (<i>Lycorma delicatula</i>)	<p>TREES: Use the following rates as a function of tree Diameter at Breast Height (D.B.H.): Apply 0.1 to 0.4 fl. oz. (3 to 12 mL) per inch of trunk diameter (D.B.H.)</p> <p>RESTRICTION: Do not exceed a total of 1.6 pt (0.48 lb of active ingredient) /A</p>	<p>SOIL INJECTION:</p> <p>Grid System: Space holes in a grid pattern on 2.5 foot centers extending to the drip line of the tree.</p> <p>Circle System: Apply in holes evenly spaced in circles (use more than one circle dependent upon the</p>	<p>Use enough water to mix the product and inject an equal amount of solution in each hole. Use low pressure and sufficient solution for distribution of the liquid into the treatment area. Keep the treated area moist for 7 to 10 days.</p> <p>Do not use less than 4 holes per tree.</p>

	<p>per year. Diameter at Breast Height (D.B.H.) = is measured at 4.5 feet from the ground.</p>	<p>size of the tree) beneath the drip line of the tree extending in from that line.</p> <p>Basal System: Space injection holes evenly around the base of the tree trunk no more than 6 to 12 inches out from the base.</p> <p>Soil Drench: Apply uniformly as a drench around the base of the tree in not less than 10 gallons of water per 1000 square feet. Direct application to the root area. Remove plastic or any other barrier that will stop solution from reaching the root zone.</p>	
	<p>SHRUBS: 0.1 to 0.2 fl. oz. (3 to 6 mL) per foot of shrub height</p>	<p>Soil Injection: Apply at the specified dosage to each plant.</p> <p>Soil Drench: Apply uniformly as a drench around the base of the tree in not less than 10 gallons of water per 1000 square feet. Direct application to the root area. Remove plastic or any other barrier that will stop solution from reaching the root zone.</p>	<p>Use enough water to mix the product and inject an equal amount of solution in each hole. Use low pressure and sufficient solution for distribution of the liquid into the treatment area. Keep the treated area moist for 7 to 10 days.</p> <p>Do not use less than 4 holes per shrub.</p>
	<p>FLOWERS AND GROUNDCOVERS 0.46 to 0.6 fl. oz. (14 to 17 mL) per 1000 sq. ft.</p>	<p>Apply as a broadcast treatment before or after planting, prior to bloom or after all flower petals have fallen off for established plants. Mix into soil. On established plants, irrigate thoroughly after application.</p>	

