



Laboratorios ZOTAL S.L.  
Ctra. Nacional 630, Km. 809.  
Apdo. de Correos, 4. 41900 Camas (Sevilla) España  
Tel.: +34 954 390 204 · Fax: +34 954 395 516  
E-mail: zotal@zotal.com



[www.zotal.com](http://www.zotal.com)

## **FICHA TÉCNICA**

### **1. NOMBRE COMERCIAL.**

LETAL TRX HORMIGAS

### **2. FORMA DE PRESENTACIÓN.**

Insecticida en cebo.

### **3. COMPOSICIÓN.**

Imidacloprid..... 0,01 %.

Excipientes c.s.p..... 100 %.

### **4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

**Formulación:** Líquido.

**Apariencia:** Gel.

**Olor:** Característico.

**Densidad:** 1,3-1,4 g/mL

**Temperatura autoignición:** 409 °C.

**pH:** 7-8

### **5. PERIODO DE VALIDEZ.**

LETAL TRX HORMIGAS tiene un periodo de validez de 2 años.

### **6. INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO.**

LETAL TRX HORMIGAS es un formulado en gel, específico para control de hormigas que se alimentan de azúcares y que llegan a constituir una plaga, como la hormiga argentina (*Lipenithema humile*), y para aquellas consideradas nocivas como *Monomorium pharaonis*, *Tapinoma melanocephalum*, *Lasius niger*, *Lasius flavus*, *Camponotus pennsylvanicus*...

Por su composición, el gel ejerce gran poder de atracción en las hormigas, que lo ingieren. Dada su especial viscosidad lo transportan al interior de los nidos infectando la colonia. La sustancia activa imidacloprid y la dosis formulada producen un efecto de muerte retardada dando el tiempo necesario y suficiente para permitir el intercambio de comida entre las hormigas con la consecuente infestación de reinas y larvas, difundiéndolo así a toda la colonia y consiguiendo, por tanto su eliminación. Es conveniente eliminar otras fuentes cercanas de alimento para potenciar el consumo del gel insecticida.



**Laboratorios ZOTAL S.L.**  
Ctra. Nacional 630, Km. 809.  
Apdo. de Correos, 4. 41900 Camas (Sevilla) España  
Tel.: +34 954 390 204 · Fax: +34 954 395 516  
E-mail: zotal@zotal.com



[www.zotal.com](http://www.zotal.com)

Dosis de aplicación:

Uso interior:

- Tratamiento superficial: 0,2-0,4 g/m<sup>2</sup>
- Tratamiento perimetral: 0,2 g/m

Uso exterior:

- Tratamiento a la entrada del nido de hormigas: 0,2 g
- Tratamiento perimetrales: 0,2 g/m

Una gota de gel equivale a 0,2 g.

Frecuencia de aplicación: El tratamiento se puede utilizar continuamente durante 2 ó 3 meses sustituyendo el cebo no consumido. Máximo de 12 aplicaciones por año.

## **7. PRESENTACIONES**

Jeringa que contiene gel-cebo 10g.

## **8. AUTORIZACIONES**

Nº de registro: ES/MR(NA)-2018-18-00476.