

# LETAL<sup>®</sup>

INSECTICIDA

## Trampa Hormigas



### HORMIGAS

TRAMPA EN BANDEJA  
CEBO INSECTICIDA EN GEL



LETAL TRAMPA HORMIGAS es un cebo insecticida en gel formulado específicamente para el control de hormigas. Su potente ingrediente activo, Imidacloprid (0,01%), actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, garantizando una eliminación efectiva y duradera de hormiga faraón (*Monomorium pharaonis*), hormiga argentina (*Linepithema humile*) y hormiga negra (*Lasius niger*) en su fase adulta.

# LETAL®

## Trampa Hormigas



### COMPOSICIÓN

Imidacloprid (sustancia activa) 0,01%  
El producto contiene un agente amargante.

### FORMATOS DISPONIBLES

Trampa en bandeja



3 x 1,4 g



YouTube



Para solicitar ficha técnica, ficha de seguridad, vídeos demostrativos o más información, escanea este código:

### PROPIEDADES E INDICACIONES:

LETAL TRAMPA HORMIGAS es un cebo insecticida en gel formulado específicamente para el control de hormigas. Su potente ingrediente activo, Imidacloprid (0,01%), actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, garantizando una eliminación efectiva y duradera de hormiga faraón (*Monomorium pharaonis*), hormiga argentina (*Linepithema humile*) y hormiga negra (*Lasius niger*) en su fase adulta.

### MODO DE ACCIÓN:

El principio activo imidacloprid actúa uniéndose a las neuronas del insecto. Esta unión provoca una perturbación en la transmisión de los impulsos nerviosos que es letal para el insecto objetivo. Las hormigas se sienten atraídas por los ingredientes nutricionales del cebo. Esparcen el gel al moverse y contaminan a sus compañeros, provocando intoxicaciones por contacto e ingestión de los adultos.

### INSTRUCCIONES DE USO:

LETAL TRAMPA HORMIGAS está recomendado para su uso en: Locales domésticos (incluyendo cocinas), lugares de manipulación de alimentos. Procesamiento: Fabricaciones de alimentos, cocinas, mataderos, etc. Almacenamiento: Minoristas de alimentos, almacenes, almacenes de materia prima, silos (excepto donde se almacena el grano), etc. Preparación: Restaurantes, cocinas comerciales, etc. Edificios públicos: áreas continuamente ocupadas que incluyen salas de hospital, hoteles, baños públicos, edificios municipales, iglesias, salones, centros comunitarios, cines, etc.

Antes del tratamiento, elimine toda fuente natural de alimento para las hormigas (basuras, restos de comida...) de la zona infestada para favorecer la ingestión del gel. Si hay hormigas en el interior, coloque el gel en gotas cerca de los caminos de las hormigas, los puntos de entrada y sus nidos. Cuando haya hormigas en el exterior, coloque el gel en gotas en los nidos o caminos de las hormigas. Cuando sólo se sospeche la presencia de hormigas o se detecte esporádicamente, se recomienda utilizar el gel en una bandeja de cebo. El producto sólo debe aplicarse en zonas restringidas de superficies que no se limpien con regularidad, por ejemplo, detrás o debajo del frigorífico, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua. Aplicar sólo en zonas que no puedan sumergirse o mojarse, es decir, protegidas de la lluvia, las inundaciones y el agua de limpieza. Compruebe las bandejas de cebo una vez a la semana. Durante las inspecciones, compruebe la zona tratada y, si es necesario, sustituya la bandeja de cebo o aplique una nueva dosis de gel. No aplicar el producto sobre superficies absorbentes. Aplique el producto lejos de la luz solar directa o de fuentes de calor (por ejemplo, no lo coloque debajo de un radiador). Evitar el uso continuado del producto. Se espera una reducción notable de las hormigas en 4 semanas. La eficacia solo está probada contra trabajadores adultos, no contra el nido entero. Si la infestación persiste a pesar de seguir las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con un profesional de control de plagas. La aplicación al aire libre de gel en gotas sólo debe realizarse sobre superficies pavimentadas (no aplicar sobre suelo desnudo). Retirar las bandejas de cebo cuando cese o se elimine la plaga. Utilizar los productos a las dosis e intervalos recomendados. No use neonicotinoides para el tratamiento donde la resistencia reduzca la efectividad. Haga un seguimiento/monitoreo para detectar de forma precoz los primeros cambios en las poblaciones de plagas. Para evitar la aparición de resistencias a cualquier principio activo, deben alternarse productos con diferentes modos de acción y debe evitarse el uso repetido frecuente de la misma sustancia activa. El uso de biocidas puede combinarse con otras medidas de saneamiento. Los productos deben utilizarse siempre de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta. No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse en superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos. Evitar su liberación al medio ambiente.

### DOSIS DE APLICACIÓN:

Interior (0,2 g / m <sup>2</sup> )	1 trampa / 7 m <sup>2</sup>
Exterior (0,2 g / m)	1 trampa / 7 m

El producto se puede utilizar de forma continua durante 2 meses sin reemplazar los cebos no consumidos. Máximo de 12 aplicaciones por año.

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN: ES/MR(NA)-2022-18-00476  
USO POR PÚBLICO EN GENERAL.

### Laboratorios Zotal S.L.U.

Ctra. Nacional 630, km. 809.  
41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA  
Tel.: +34 954 390 204  
Email: zotal@zotal.com



INFORMACIÓN AL USUARIO: +34 954 395 297

www.zotal.com



efr