



MYLVA S.A.

# CHINCHES DE LA CAMA SOLUCIONES

[WWW.MYLVA.ES](http://WWW.MYLVA.ES)

# IDENTIFICACIÓN

## **Cimex lectularius**

Chinche de las camas.  
Ectoparásito humano.  
Problema de salud  
pública.



## **Halyomorpha halys**

Chinche "hedionda".  
Ectoparásito de plantas.  
Problema de sanidad vegetal y agrícola





# SOLUCIONES

Catálogo de opciones de control efectivo.

# ESTRATEGIAS DE CONTROL



INSPECCIÓN



CONTROL QUÍMICO



CONTROL FÍSICO



# INSPECCIÓN Y MONITOREO

Una inspección efectiva es la base del control.

# INSPECCIÓN:

## BLUE CIMEX



- Sistema de detección de actividad y desplazamiento de las chinches de la cama.
- Basado en la detección de deyecciones mediante el uso del luminol (c).

- Lupa adaptable a cualquier terminal móvil.
- Gran aumento para la toma de vídeo y/o fotografías que faciliten la identificación.

## LUPA MÓVIL



## LINTERNA UV



- Linterna portátil y manejable.
- Su espectro UV permite iluminar áreas y detectar restos de la actividad de las chinches..

# MONITOREO:

## SLIDER



- Sistema de monitoreo discreto para la detección temprana de chinches.
- Gran resistencia para adaptarse a espacios estrechos y escondidos.

- Sistema de monitoreo discreto para la detección temprana de chinches..
- Monitor económico de captura por posición.

## EASY BUG MONITOR





# CONTROL FÍSICO

Control Bioracional libre de Biocidas.



# ASPIRADOR DE MOCHILA

- Aspirador eléctrico de mochila, compacto y ligero que dispone de un cómodo arnés anatómico para llevar colgado. Deja las manos libres y no obstaculiza el movimiento, les proporciona una potente aspiración.
- Accesorios estándar incluidos: Manguera completa 1,5 metros, tubo telescópico de aluminio, tubo de aspiración de 0,5 metros, boquilla de suelo RD285, boquilla para suelo D320, boquilla para tapicería, cepillo redondo, lanza plana, filtro de cartucho, filtro textil suave



GRAN  
SUCCIÓN



# CIMEX ERADICATOR

- Cimex Eradicator es un aparato que emite vapor seco sobrecalentado a 180°C, ideal para la eliminación de las chinches de cama *Cimex lectularius*
- Ideal para programas de Control Integrado de Plagas.
- Sin uso de productos químicos.
- Vapor seco sobrecalentado hasta 180°C.
- Útil en cualquier superficie (tejido, madera, metal...).
- Elimina malos olores generados por las chinches.
- Caldera con 2 litros de capacidad útil.



CONTROL  
TÉRMICO



# CALEFACTORES EKO

- Sistemas de control térmico por recirculación de aire caliente en espacios cerrados.
- Ideal para programas de Control Integrado de Plagas.
- Sin uso de productos químicos.
- Aire recalentado a  $>58^{\circ}\text{C}$ .
- Útil en cualquier superficie (tejido, madera, metal...).



CONTROL  
TÉRMICO



# K.O. GREEN

- Solución térmica que emite dimethyl éter a temperaturas de  $-45/-50^{\circ}\text{C}$ , que congela a los insectos y/o huevos de forma instantánea, sin biocidas.
- Incorpora una cánula inteligente con dos posibles formas de aplicación (modo puntual y modo abanico).
- Ideal para la lucha contra las avispas y sus nidos, chinches y otros insectos.



CONTROL  
TÉRMICO



# FUNDAS BEDEFENDER:

- Sistema certificado por el laboratorio UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- Certificado por el laboratorio de entomología que demuestra que nuestras fundas tienen una barrera completa anti-ácaros, anti-parásitos y otros insectos de los colchones.
- Aparte son impermeables y protegen a los colchones de los líquidos y deposiciones producidas por la incontinencia, manteniéndolos secos pero permitiendo su transpirabilidad.



**BARRERA**

**100 %**



# BOLSAS HIDROSOLUBLES

- Son biodegradables y solubles en agua, para reducir la manipulación de ropa con insectos.
- Evita la contaminación cruzada en casos de infestación de chinches contrastada o sospechada.



**BARRERA**

**100%**



# SERPA DIATOMEAS

- Basado en dióxido de silicio natural procedente de algas fósiles.
- Material inerte 100% en forma de talco refinado.
- Su carga eléctrica negativa les dota de gran adherencia al exoesqueleto de insectos y arácnidos.
- Su acción física y mecánica provoca la muerte por deshidratación que no genera resistencias.
- Inofensiva al contacto para animales de sangre caliente.



CONTROL  
FÍSICO



# CUBREZAPATOS

- Cubrezapatos antideslizante.
- Suela antideslizante.
- Costuras internas cosidas.
- Elástico.
- Blanco.



EPI







# CONTROL QUÍMICO

Soluciones Biocidas auxiliares y combinativas.

# MYTHIC



Suspensión concentrada insecticida en base a clorfenapir.

Mythic® se activa después de la absorción por parte de los insectos, causándoles la muerte por parálisis



Es indetectable gracias a su modo de acción no neurotóxico.

Los insectos siguen comportándose igual después de la exposición, por lo que normalmente mueren en sus propios nidos. Así los demás insectos siguen entrando en las áreas tratadas.



# SERPA CONTACT DUST



Polvo insecticida de contacto.  
Ideal para insectos insectos rastreros.



Buen efecto de choque y gran persistencia.  
Para arañas, cucarachas, chinches, hormigas, etc



# ECOREC CONTACT GEL



Es una laca insecticida en forma de gel de color blanco.

Diseñada para el control de todo tipo de insectos caminadores o rastreros (cucarachas, hormigas, chinches...).



Se adhiere al cuerpo de los insectos y se absorbe a través de la cutícula o por ingestión durante la higiene del insecto.

Ideal para sellado de grietas y huecos que sirven de refugio a las chinches.





# EQUIPOS DE APLICACIÓN

Facilitan la aplicación de soluciones.

# EQUIPOS DE APLICACIÓN

## ESPOLVOREADOR ELÉCTRICO

Espolvoreador eléctrico con chip electrónico inteligente que mejora el rendimiento del espolvoreo y ayuda a ahorrar batería.



## SUREKILL

SUREKILL liquid pro kit, es un aparato portátil diseñado para aplicar biocidas en programas IPM. Es un sistema no presurizado y compacto muy fácil de usar.



# CONTACTANOS



Alfonso  
Latre  
Responsable  
Comercial España



Jesús Ruiz  
Responsable Zona  
Centro y Canarias



Ferrán  
Jurado  
Responsable  
Zona Levante



Juanma  
López  
Responsable Zona  
Sur

GRACIAS POR  
TU ATENCIÓN

[WWW.MYLVA.ES](http://WWW.MYLVA.ES)

