



# LURES ACME

**Innovación mundial en el campo de los Atrayentes para Roedores!**



# CONSIDERACIONES

La presencia de alérgenos se ha convertido en un tema crucial para muchas empresas elaboradoras de productos alimenticios a nivel mundial.

A su vez, la presencia de cebos no tóxicos utilizados para el monitoreo de roedores, resulta un problema para la industria alimentaria, debido a que viene siendo marcado, día a día, por los auditores, como un riesgo potencial de contaminación cruzada.

Ciertas normas de calidad alimentaria prohíben el uso de anticoagulantes con fines de monitoreo. Sólo después de la determinación de la actividad de roedores en las inmediaciones de las plantas de procesamiento de alimentos, depósitos y locales gastronómicos pueden utilizarse anticoagulantes, sujetos estos, a estrictas restricciones.

**LURES PARA  
TRAMPAS MECÁNICAS**



**LURES PARA  
PLACAS ADHESIVAS**

## DESCRIPCIÓN

Los cebos de monitoreo hasta hoy utilizados, tienen la desventaja de que sirven como alimento para roedores, lo que implica un riesgo de reproducción creciente. Además, algunos, en áreas húmedas, son propensos a la formación de mohos. Otra contra es su corta vida útil, enranciándose y oxidándose rápidamente, perdiendo su atractivo.

En otras áreas son, a menudo, infestadas por organismos no objetivo, por ejemplo, escarabajos de harina, cucarachas, polillas, hormigas, hasta caracoles.



**Todas estas desventajas generaron una importante complicación a la hora de hacer el Monitoreo; pero ahora todos estos inconvenientes se solucionan utilizando Lures Acme.**

**Los Lures Acme** son señuelos 100% sintéticos, hechos a base de polímeros, resinas parafinadas y esencias artificiales que le confieren un aroma muy atractivo para el roedor.

**Los Lures Acme** combinan dos necesidades biológicas de los roedores: la alimentación y el roído necesario para desgastar sus incisivos.

El formato de hongo esta especialmente diseñado para que los roedores empujen el lure hacia los laterales y que el atrape sea 100% efectivo.



Por otro lado ensayos de laboratorio han comprobado, que usando **Lures Acme**, se obtuvo un aumento de la efectividad de atrape que supera el 85% respecto a los que han utilizado cebos convencionales.



# VENTAJAS



Totalmente libre de alérgenos, los **Lures Acme** han sido creados específicamente para el monitoreo en plantas de procesamiento de alimentos.



Cebo 100% sintético, que excluye la infestación por insectos al no ser un material orgánico natural.



Muy atractivo para los roedores debido a su aroma, forma y consistencia únicas del cebo.



Resistente a la humedad, por lo tanto adecuado, indistintamente, para ambientes húmedos y secos.



No genera formación de mohos y por lo tanto resulta microbiológicamente seguro



Alta palatabilidad



Alto poder atracción a distancia



No tóxico



Su "forma de hongo" aumenta la captura de ratones pequeños.



Larga durabilidad de al menos 3 meses dependiendo del