



ACME Dr. Rata Atractante

Herramienta atractante para Roedores indispensable para el Manejo integrado de ratas y ratones.



Dr. Rata Atractante

Dr. Rata Atractante para Roedores es una herramienta indispensable para el Manejo integrado de ratas y ratones. Sus componentes, que incluyen esencias artificiales, saborizantes y aceites, fueron seleccionados mediante ensayos de laboratorio con ratas (**Rattus Rattus, Rattus Norvegicus**) y ratones (**Mus Musculus**). Dr. Rata no solo **estimula el olfato de los roedores, sino que también proporciona una elevada palatabilidad.**

Dr. Rata es **ideal para modificar la conducta de rechazo en bloques** parafínicos, pellets y potenciar la atracción en trampas jaula y tramperas IronTrap. También es muy útil para demarcar las zonas tróficas próximas a estaciones cebaderas, de forma que podemos reducir el fenómeno de neofobia que limita el rápido ingreso.

Un gran ventaja que tiene es su **gran poder de atracción**, alcanzando en **ratas un radio de 35 metros** y en **ratones de 50 metros.**



RESIDUALIDAD:

Dr. Rata presenta una elevada persistencia debido a su formulación como espuma viscoelástica. Puede llegar a **durar 15 días en espacios confinados** y de **7 días en exteriores.**



Dr. Rata Atractante

MODO DE APLICACIÓN:

Aplicar de forma localizada a una distancia de 15 centímetros, la película debe ser suficiente como para cubrir la superficie del objeto.

Bloques Parafínicos:

Aplicar de manera uniforme sobre los bloques cubriendo todos sus laterales.



Pellets o Lentejones:

En el caso de pellets o lentejones, colocarlos dentro de bolsas biodegradables de bajo micronaje (preferentemente de almidón de maíz) y aplicar sobre la misma.



Tramperas:

Aplicar sobre la lengüeta de activación de las tramperas, puede coexistir junto a los Lures.



Estaciones Cebaderas:

Aplicar en el interior de la estación, específicamente sobre el pasaje de interáreas, es innecesario y contraproducente sobre el exterior de la misma (techo y laterales). Para demarcar zonas tróficas aplicar bandas de 1 a 2 metros lineales desde los orificios de ingreso.



SIMPLEMENTE INNOVACIÓN!



Laboratorios Acme

Info@marcaacme.com.ar

Tel. (consultas técnicas):

(011) 113789 5811

www.marcaacme.com.ar