UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA: MARCIA SOFÍA HERNÁNDEZ MORALES

DRA.: LUZ ELENA CERVANTES MONROY

ASIGNATURA: SERVICIO DE ALIMENTOS

TIPO DE TRABAJO: SUPER NOTA

UNIDAD IV

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN





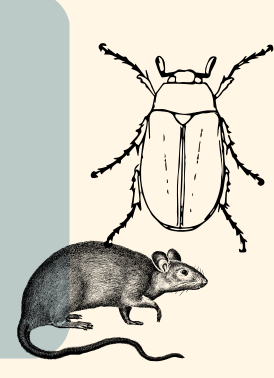


APLICABLE EN

Áreas del establecimiento, Recepción de materia prima, Almacén, Almacén de producto terminado, Proceso, Distribución, Punto de venta, Vehículos de reparto.

PLANTA BAJA

Libre de insectos, roedores, pájaros u otros animales.





EDIFICIOS

Deben tener protecciones, para evitar la entrada de plagas pudiendo utilizarse cortinas de aíre, antecámaras, mallas, tejidos metálicos, trampas, electrocutadores

ESTABLECIMIENTOS

Deben tener un sistema y un plan para el control de plagas





MEDIDAS

Que comprendan el tratamiento con agentes químicos, físicos o biológicos, sólo deberán aplicarse bajo la supervisión directa del personal

PLAGUICIDAS

Aplicarse cuando otras medidas no sean eficaces. Antes de aplicar plaguicidas se deberá tener cuidado de proteger todos los productos, equipos y utensilios contra la contaminación





PLAGAS EN:

Veduras crudas, Empaques, Dentro y sobre las materias primas, Contenedores, A través de puertas y ventanas desprotegidas

CONTROL DE PLAGAS

Se aplica a todas las áreas del establecimiento, recepción de materia prima, almacén, proceso, almacén de producto terminado, distribución, punto de venta, e inclusive vehículos de acarreo y reparto



ESTABLECIMIENTOS



Deben tener: Un sistema de control de plagas y Un plan para el control de plagas

MEDIDAS DEL TRATAMIENTO

Agentes Químicos, Físicos y Biológicos



T

TIPOS DE INSECTOS

Voladores (moscas y mosquitos), Rastreros (cucarachas, ciémpies y arañas), Taladores (gorgojos y termitas)

EVITAR

Para la proliferación de insectos:
Residuos de alimentos, Agua
estancada, Materiales y basura
amontonados en rincones y pisos,
Armarios y equipos contra la
pared, Acumulación de polvo y
suciedad





ELECTROCUTADORES DE INSECTOS

Consisten en una rejilla electrificada localizada en la parte exterior rodeada de tubos de luz ultravioleta

INSECTICIDAS EN AEROSOL

Los insectos voladores pueden también controlarse usando insecticidas en aerosol con propelente anticontaminante, es decir insecticidas aéreos





INSECTOS RASTREROS

El método para el control de la mayoría de los insectos rastreros, es rociar insecticidas por aspersión con gas anticontaminante

ROEDORES

Se incluyen ratones, tusas, ratas, etc., crean una situación diferente



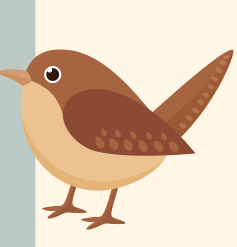


CONTROL DE ROEDORES

Un programa de control de roedores efectivo deberá incluir: Limpieza de todas las áreas dentro y fuera del establecimiento, para evitar nidos y su proliferación

PÁJAROS

Animales especialmente difíciles de controlar, una vez que se les ha permitido la entrada a los establecimientos





CONTROL DE PÁJAROS

Las siguientes medidas contribuyen a eliminar la entrada de pájaros en las áreas de proceso y almacenes así como a los establecimientos en términos generales

ANÁLISIS DE PELIGROS

- Combinar los peligros generales
- Agrupar peligros y controles similares
- Identificar el peligro



BIBLIOGRAFÍA

Univesidad del Sureste.
 2025. Antología de Servicio de Alimentos. PDF.
 https://plataformaeducativ auds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/9688a43b7dd50af9
 03fcd652c1adbbba-LC-LNU505%20SERVICIO%20DE%20ALIMENTOS%20NUEVA.pdf



