

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA**

**LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

**SERVICIO DE ALIMENTOS**

**SUPER NOTA  
CONTROL DE FUMIGACIÓN  
UNIDAD IV**

**DOCENTE: KARINA GUADALUPE  
HERNANDEZ TORRES**

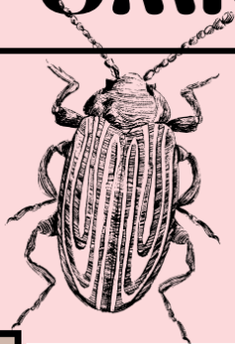
**ALUMNA: JOSSELINE SARAHI CERDIO  
ZEPEDA**

**QUINTO CUATRIMESTRE**

**ABRIL, 2024**

# CONTROL DE FUMIGACIÓN

## FUMIGACIÓN



El tratamiento de fumigación se basa en la aplicación de un biocida en forma de gas. Se realiza en espacios herméticos y permite alcanzar niveles muy altos de eliminación de las plagas objetivo, en todas las fases de su ciclo de vida. En la industria agroalimentaria se utiliza, entre otros, para proteger granos y otros productos almacenados. La fumigación en restaurantes es un proceso importante para garantizar la higiene y la seguridad de los alimentos.



**Fumigación:** Es un tratamiento altamente especializado que utiliza un biocida en forma de gas, en lugar de gotitas líquidas en aerosol. En comparación con la nebulización, la fumigación es más efectiva para tratar todo tipo de plagas y en todos los estadios de vida.

**Nebulización:** La nebulización se considera una buena herramienta para el control de insectos, entre otros, moscas o cucarachas y permite controlar infestaciones en espacios cerrados, como almacenes, graneros o instalaciones de uso público.



shutterstock.com · 1628434684

## TIPOS

- Fumigación Manual.
- Fumigación Automatizada.
- Fumigación con Maquinaria Pesada.

## CONTROL

Dentro de los tipos de controles de plaga se encuentran los procesos naturales que tiene como ventaja la instalación de barrera física y trampas que evitan que se propague la plaga, al igual que métodos naturales que evitan el daño de humanos.

## PREVENCIÓN

- Guarde la comida para evitar atraer plagas.
- Selle la comida usando recipientes de plástico duro, vidrio o metal.
- Hágase la rutina de limpiar todas las migajas y lo que se derrame.
- Enjuague todos los recipientes de comida y bebida antes de reciclarlos.
- Enjuague frecuentemente los recipientes de basura y reciclaje.
- Repare tuberías con fugas.
- Limpie los desagües y canaletes para la lluvia.
- Vacíe o trate los charcos.
- Cierre completamente todas las mangueras del jardín cuando no estén en uso.

