



GUIA DE PLAGAS

En Fumigaciones Puebla sabemos que el conocimiento total del tipo de plaga que le afecta nos ayuda a determinar una solución efectiva para sus problemas de plagas, le invitamos a conocer más de estas en el siguiente documento.

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	CARACTERISTICAS	HABITOS
Cucaracha alemana	<i>Blatella germánica</i>	Los adultos son de color café claro Y miden de ½ a 5/8 de pulgada de longitud.	Se ubica en áreas cercanas a humedad y comida como son las cocinas. Es omnívora.
Cucaracha Americana	<i>Periplaneta americana</i>	Es la especie más grande llegando A medir 1.5 pulgadas de longitud, Color café rojizo.	Es localizada alrededor de coladeras o drenajes, también es común verla migrando de edificio en edificio.
Cucaracha Banda Café	<i>Supella longipalpa</i>	Es una de las especies más pequeñas, las hembras acarrear su ooteca a sitios protegidos.	Principalmente en cocinas, electrónicos, verduras, cajas, ropa o telas.
Termita Subterránea Termita Asiática	<i>Heterotermes spp,</i> <i>Coptotermes spp.</i>	Los soldados miden de 4 a 5 mm de longitud presentan cabeza piriforme y color miel.	Son termitas subterráneas que viven en colonias altamente organizadas, formadas por obreras, soldados y reproductoras.
Termita de la madera Seca	<i>Kaloterms e Incisiterms spp</i>	Se desarrollan dentro de la madera, triplay	
Termita de la madera húmeda	<i>Nasutiterms spp.</i>	Los soldados miden de 4 a 5 mm de longitud presentan cabeza piriforme y color miel.	Son termitas arbóreas conocidas como periqueras, que viven en colonias altamente organizadas, formadas por obreras, soldados y reproductoras.
Garrapatas	<i>Rhipicephalus sanguineu.</i> <i>Varias Especies</i>	Por lo general atacan en las orejas y los dedos.	Estas se pueden encontrar en grietas, ventanas, puertas, en muebles.
Alacranes	<i>Centruroides limpidus tecomanus</i> <i>Varias Especies</i>	Se encuentra en Michoacan y Colima. Puede matar a un niño menor a dos años si no se le atiende a tiempo.	Generalmente son nocturnos, habitan debajo de las piedras, madera, debajo de hojas y escombros.
Mosquito	<i>Aedes aegypti, Varias Especies</i>	Generalmente coloca sus huevos en las paredes del recipiente a nivel del agua.	Su actividad de alimentación es generalmente es en la tarde o al caer la noche. Habita en pequeños recipientes.
Ratón Domestico	<i>Mus musculos</i>	Cuerpo pequeño y delgado, pesa aproximadamente de ½ a 1 onza como adulto.	El ratón puede pasar su vida en los edificios.
Rata Noruega	<i>Rattus norvegicus</i>	Pesa entre 200 grs a 500 grs. Como adultos, nariz chata, orejas pequeñas.	Tienen entre 8 a 12 crías por parto, su periodo de gestación es cada 22 días, se alimentan de cereales y verduras.
Rata de los Tejados	<i>Rattus ratus</i>	Pesa de 150 a 250 gr, el color de piel es de gris a negro.	Omnívoros se alimenta principalmente de frutas, nueces, granos, vegetales.
Pulgas	<i>Ctenocephalides canis, Varias</i>	Pequeña, cuerpo plano adaptado para	Vive sobre el perro, y las larvas y ninfas en el polvo.

	<i>especies</i>	brincar.	
Barrenadores de la madera	<i>Varios tipos de Coleópteros</i>	Generalmente miden desde varios milímetros hasta más de 15 cm.	Viven dentro de la madera donde completan sus ciclos de vida.
Hormigas (Esquilines, Arriera, Carpintera, etc)	<i>Monomorium spp, Atta spp, Varios tipos</i>	Se adaptan a sus huéspedes, son pequeñas desde milímetros a más de medio centímetro.	Son bien organizadas, obreras y soldados buscan alimento y cuidan del nido para que la reina solo ponga sus huevos.
Ciempies	<i>Myriapoda spp</i>	Se encuentran en los drenajes, su tamaño llega a ser mayor a 10 cm. También se encuentra en los lugares altos alrededor de manzanillo, Colima	Se desarrollan principalmente en alta humedad. Existe una especie en Manzanillo, Colima.
Arañas	<i>Lycosa spp Latrodectus mactans</i>	Araña lobo o de jardines, y viuda negra. Se localizan en habitaciones.	Algunas especies dan mala imagen, como la araña de los rincones.
Chinchas de Cama	<i>Cimex lectularius</i>	El tamaño del adulto es de 5 mm de longitud, color pardo rojizo. Aparato bucal chupador, de color pardo rojizo, que se vuelve rojo purpura después de alimentarse; antenas bien desarrolladas.	Son hematófagas y viven en las habitaciones, dentro de rendijas, apagadores, dentro de colchones etc. Son nocturnas.
Pescadito de Plata	<i>Lepisma saccharina</i>	Son insectos color plata se encuentran en Bibliotecas, orden thysanura. Miden entre 0.8 y 1.2 cm. Las ninfas son de color blanco perladas.	Causan daño a los textiles, se localizan en sótanos. Se alimentan de papel.
Avispas	<i>Vespa spp</i>	Pueden medir desde mm hasta más de un cm, algunas pueden causar fiebres o malestares después de un piquete.	Sus nidos formados por celdillas individuales donde la reina deposita un huevo, la larva se desarrolla en esa celda y dependen completamente de las obreras.
Cruzas de Abejas africanizadas	<i>Apis mellifera</i>	Viven en grupos altamente organizadas: la reina, zángano y obreras. En colmenas o panales. Pueden matar dependiendo del número de piquetes.	Son muy agresivas, ubican sus nidos dentro de la zona urbana.
Pulgones, Escamas, Mosquita Blanca	<i>Varias Especies</i>	Crecen y se desarrollan succionando la sabia de las plantas, transmiten virus, bacterias etc.	Plaga en jardines, humedad relativa fluctuante.

Fumigaciones Puebla - Manejo integrado de plagas (MIP)

El manejo integrado de plagas es “Mantener el nivel del daño de enfermedades y plagas por debajo del límite económico aceptable, combinando varias formas de control”. Las formas de control, como se mencionó antes son: Control químico, control mecánico, control biológico, control del cultivo y otras maneras como vacuna o antibiótico. Aparte de estas maneras, el pronóstico es un elemento muy importante para el MIP porque sirve para saber con anterioridad la aparición de enfermedades y plagas, y también se puede optimizar la actividad de los enemigos naturales.

Medidas de control de enfermedades y plagas para el MIP

Control químico

El control químico es una medida de control con uso de productos químicos. Es una de las medidas más efectivas y rápidas. Aunque el MIP tiene como objetivo reducir el uso de productos químicos, el control químico mantiene su posición como la medida de control más segura e inmediata. Lo importante es usar productos químicos que tengan menos toxicidad y más efectividad. También hay que tener mucho cuidado con el manejo, aplicación y almacenaje para evitar intoxicación, efecto negativo a los cultivos y accidentes. Los cuidados que se requieren para manejar productos químicos son los siguientes:

- Observar la regulación nacional y provincial y usar los productos registrados.
- Leer bien y seguir las instrucciones.
- Llevar guantes, mascarilla y gafas para la preparación y fumigación.
- Fumigar a favor y no en contra del viento.
- Guardar en un gabinete con llave fuera del alcance de niños.
- Lavarse bien las manos y las partes en contacto, después de la fumigación.
- No tomar bebidas alcohólicas después de la fumigación.
- Acudir al médico inmediatamente cuando tenga intoxicación.

Control mecánico

Eliminación manual

La eliminación manual es la más fácil e inmediata medida de control de plagas y enfermedades. Especialmente en la primera etapa de infestación. Por ejemplo, pulgones, oruga del repollo, mancha o marchitamiento lo cual se nota por observación y se elimina fácilmente. Después hay que eliminar, enterrar o quemar los insectos y la parte infestada en un lugar fuera del huerto. A veces debe tener cuidado porque algunas orugas le pueden picar con sus espinas y causar dolor e hinchazón. Eso se puede evitar con el uso de guantes plásticos.

¿Por qué contratar una empresa de control de plagas, si lo podría hacer yo?

Muchas personas consideran que realizar por su propia cuenta el control de roedores o insectos es tarea fácil y más económica que contratar un profesional en el control de plagas. La experiencia nos dice que Ud. termina gastando más dinero, perdiendo tiempo y poniendo en peligro su salud, al usar productos no autorizados o con la dosis incorrecta. Ahorre tiempo y dinero confíe en personal capacitado y entrenado para resolver estos problemas de manera eficaz y rápida.

¿Cada cuánto tiempo debo volver a fumigar?

Un servicio esporádico puede solucionar un problema puntual de plagas. Pero el factor más importante para evitar su reincidencia es la prevención. Para ello es necesario mantener una periodicidad en los tratamientos, ya que los plaguicidas tienen una acción residual limitada. Por esta razón, casi la totalidad de los usuarios eligen el servicio frecuente.

Una compañía profesional le ofrecerá un plan de servicios consistente, con una frecuencia adecuada y sin interés de que usted contrate servicios de más. Considere que las frecuencias habituales, dependiendo el tipo de usuario, son las que siguen:

Los tratamientos domésticos de desinsectación comprenden un servicio de ataque inicial y otro a los 7/15 días; habiendo controlado la plaga, se recomienda un servicio preventivo cada 60/120 días, dependiendo de las características del lugar a tratar.

Los tratamientos de desratización comprenden una campaña intensiva inicial cuyo número de servicios dependerá del tipo de plaga a tratar, su desarrollo, las características del área contaminada y otros factores críticos. Normalmente una campaña dura entre 30 y 90 días, según la gravedad de la infestación. Posteriormente y habiendo recuperado el control sanitario, se recomienda efectuar un tratamiento preventivo que comprenda entre uno y dos operativos mensuales de monitoreo.

Los servicios corporativos (empresas, industrias, comercial) requieren una frecuencia no mayor a 30 días.

¿Por qué no puedo controlar insectos usando los productos de venta libre?

En general, los plaguicidas de venta libre son formulados con una dosificación de activos mucho menor a la que poseen los productos profesionales. Esto no significa que no sean eficaces, pero su poder está limitado a problemas puntuales. Por otra parte considere el peligro de manipular y aplicar un producto profesional sin conocimiento.

*En **Fumigaciones Puebla**, no nos limitamos a eliminar las plagas que puedan afectarle, ofrecemos un Manejo Integral de Plagas, el cual es un concepto mucho más moderno que implica un control que modifica los factores que permiten que una plaga exista. De esta forma no sólo se controla la plaga existente sino que se trata de evitar que vuelva a producirse de nuevo. Permítanos ofrecerle la mejor solución a sus problemas de plagas.*

“Si usted tiene el problema, nosotros la solución”