

Tipos de gas que utilizamos

Fosfina o Fosforo de Hidrogeno

Utilizado principalmente para la fumigación de granos almacenados, o aprobados para su fumigación para una amplia gama de materias primas, productos agrícolas, alimentos procesados, alimentos para animales, tabaco y otros artículos no alimenticios.

Floruro de Sulfurilo

Se originó para fumigaciones de estructuras residenciales, principalmente para termitas de madera y actualmente existe un registro por Profume gas fumigante para servicios de pos cosecha, silos, molinos etc.

Bromuro de Metilo

Utilizado durante décadas al igual que los gases anteriores, utilizado para servicios de fumigación a molinos, silos, etc.

A los fumigantes no hay que tenerles miedo sino respeto por eso es importante la planificación para un buen servicio.

RESUMEN DEL PLAN DE MANEJO DE FUMIGACIÓN.

PLANIFICACIÓN:

- Identifique el problema de plagas.
- Prepare un diagrama a escala del sitio de fumigación, incluyendo volumen, peligros y estructuras relacionadas.
- Ubique los controles de emergencia para los dispositivos eléctricos, de agua, gas y otros.
- Revise la etiqueta del fumigante elegido para confirmar que el producto está registrado y es apropiada para los propósitos y condiciones el sitio.
- Para la fumigación de granos, identifique el grano, el almacenamiento, el estado y el historial de tratamientos previos (si están disponibles)

Control Biorracional de Plagas y Vectores S. de R.L.

- Elija un “centro de mando” del sitio, donde el equipo de seguridad, primeros auxilios e información de respuesta de emergencias serán almacenados, y que funcionaran tanto como una base de comunicación y una estación de monitoreo para el fumigante. Esto debe estar en un “refugio seguro”, donde la exposición al fumigante durante la exposición, y la aireación nunca permitirá sobrepasar los límites de exposición permitidos en la etiqueta (PEL).
- Decida los detalles para el sellado de la estructura, materiales, ubicación, mano de obra y tiempo.
- Asegúrese de que las estructuras conectadas se cerraron o evacuaron.
- Calcule la dosis apropiada de fumigante y el tiempo de exposición.
- Planee la introducción y circulación del fumigante, incluyendo los sitios de introducción y la colocación del ventilador (si es requerido en la etiqueta). Esto es muy importante cuando el fumigante es liberado desde el interior de la estructura por los fumigadores.
- Planee el monitoreo de la fumigación en el interior del espacio fumigado y sus alrededores.
- Planifique el proceso de aireación del fumigante, incluyendo el lugar de escape y equipo necesario.
- Confirme con los propietarios o los ocupantes del sitio el plan de fumigación por escrito, el tiempo y sus responsabilidades. Obtenga sus datos de contacto de día y de noche.
- Obtenga el número de teléfono de los servicios de emergencia locales (salud, bomberos y policía).
- Reúna los materiales y equipos necesarios. Confirme que están funcionando correctamente en especial el equipo de seguridad y los dispositivos de monitoreo.
- Asegúrese que los requisitos del departamento de transporte estatal y federal, y del departamento de seguridad nacional se pueden aplicar en el transporte de fumigantes al sitio de fumigación.