

---

## Aireación

Una vez terminado el periodo de exposición, se procede a iniciar el proceso de aireación, transcurrido el cual, puede liberarse la mercancía.

En fumigaciones bajo cubierta plástica, una vez que se certifica con un detector de fosfina que la concentración es menor de 10 ppm se quitan las almohadillas de sellado y se suelta la cubierta plástica.

Tratándose de fumigaciones en interiores puede ser necesario instalar un ducto de extracción que debe extenderse por lo menos 10m fuera del edificio o mediante una chimenea vertical a través del techo. En fumigaciones al exterior no se requiere ducto de extracción.

Los ductos de extracción y los extractores deben tener una capacidad mínima de 100 m<sup>3</sup>/min.

En todo momento debe asegurarse que los operadores que realizan la fumigación y el proceso de aireación no están expuestos a niveles de fosfina mayores de 10 ppm por periodos de menos de 1 hora. En caso de duda se recomienda el uso de mascarillas de cara completa con filtro contra fosfina. Ver Sección sobre Seguridad y Primeros Auxilios. Si el nivel de fosfina se encuentra arriba de 10 ppm se recomienda el uso de respiradores auto-contenidos.

En el caso de fumigaciones en barcos, el fumigador debe abrir el ducto de extracción en el punto más lejano para permitir la entrada de aire fresco. Encender el sistema de extracción de aire asegurándose que la salida esté del lado abajo de la dirección del viento. La tripulación no debe permanecer a bordo durante el periodo de exposición y no debe abordar sino hasta terminar el proceso de aireación.

## Combate de Roedores

**Fosfuro de Aluminio** es muy efectivo contra todo tipo de roedores, conejos, termitas, hormigas y víboras.

- Cubrir con tierra todos los agujeros y madrigueras la noche anterior a la fumigación.
- A la siguiente mañana, colocar las tabletas o pellets distribuídas entre las principales entradas activas.
- Cerrar las entradas donde se colocaron las pastillas con tierra o bolas de papel periódico húmedo. Evitar que las pastillas queden cubiertas por tierra. Funcionarán mejor si quedan en algún espacio libre dentro de la madriguera.
- Verificar periodicamente indicaciones de actividad en las madrigueras tratadas para repetir el tratamiento donde sea necesario.



Fig. 24 —Madrigueras de Tuzas