



FRUITFOG® -AC

**BOTE FUMIGENO FUNGICIDA PARA DESINFECCION
USO AMBIENTAL Y EN INDUSTRIA ALIMENTARIA**

Utilidad:

Bote fumígeno fungicida, bactericida y alguicida a base de AMONIOS CUATERNARIOS para uso ambiental y en industria alimentaria. Para desinfección de locales vacíos que vayan a contener frutas y hortalizas: cámaras vacías de conservación frigorífica, cámaras vacías de desverdizado, contenedores y camiones frigoríficos para el transporte de frutas y hortalizas, almacenes, plantas de empaquetado,...etc

Composición:

Amonios cuaternarios 24.0% p/p

Propiedades:

Aspecto: Polvo esponjoso de color blanco grisáceo

Olor: Característico

Densidad aparente (Kg/L): 0.693 – 0.793

Modo de empleo y dosis:

Modo de empleo: FRUITFOG-AC. Calcular el volumen aproximado del recinto a tratar (m³) y utilizar el número de botes necesario según la dosis recomendada. Quitar el tapón verde de la parte superior del bote y a continuación prender fuego a la mecha. Cerrar el recinto y mantener cerrado durante al menos 12 horas. Antes de la re-entrada de personas en el local, ventilar hasta la desaparición total del humo.

Dosis:

1 bote de 600 g de fumígeno por cada 1000 m³ de volumen a desinfectar.

1 bote de 300 g de fumígeno por cada 500 m³ de volumen a desinfectar.

1 bote de 120 g de fumígeno por cada 200 m³ de volumen a desinfectar.

1 bote de 60 g de fumígeno por cada 100 m³ de volumen a desinfectar.

No dejar el bote cerca de materiales inflamables.

NOTA: El Reglamento Europeo (EU) No 1119/2014 autoriza un límite máximo de residuos de amonios cuaternarios en fruta de 0.1 ppm, lo que cubre cualquier contaminación cruzada que se pudiera producir en la fruta después de la desinfección de la cámara vacía, cosa que no ocurre con otros desinfectantes.

Presentación:

Botes metálicos. Contenido neto: 120, 300 y 600 gramos de fumígeno

Inscrito en el Registro de Plaguicidas (Dirección General de Salud Pública) nº 10-20/40-04172HA y 10-20/40-04172.

Fecha de revisión: 11/2014

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

