DOCUMENTACION SOLICITADA PARA INSCRIPCION EN EL ROESBA COMO MEJORA DE SOLICITUD, CON REFERENCIA **EDT/LFA/emg/687/08 S. Amb.**

Currículo responsable Técnico de la Actividad

Nombre: Antonio Manuel Vázquez Jiménez Dirección: C/ Jose Mª Obando. Sevilla

Fecha Nac.: 01/12/1976

DNI: 52568084

Formación Reglada:

- Licenciado en Biología. Universidad de Sevilla. 1994-2000.
- Aplicador de Plaguicidas nivel Cualificado. Diputación de Huelva 2003.
- Curso Mantenimiento Higinénico-sanitario en Instalaciones con riesgo Transmisión Legionelosis. Microal 2005.

Experiencia:

- Laboratorios Microal S.L. 2003-2006.
- Biocontrol y Protección Ambiental S.L. 2006- Actualidad.

Relación Personal y Acreditación.

- José Amodeo López. Gerente
- Antonio Manuel Vázquez Jiménez. Responsable técnico. Técnico Aplicador 1ª.
- Antonio González Romero. Técnico Aplicador 1ª.
- Jose Antonio Miranda Castilla. Técnico Aplicador 2ª.
- Oscar Urbano Escudero. Técnico Aplicador 2ª.
- Francisco Romero Cortés. Técnico Aplicador 2ª.
- Juan Pablo Pérez Aguilera. Técnico Aplicador 2ª.
- Miguel Parejo Ruíz. Técnico Aplicador 2ª.

MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EQUIPOS Y MEDIOS DE TRANSPORTE.

Equipos

- <u>Botella Presión Pulverizador</u>: Gloria 141-T. Tanto al preparar el caldo como al aplicarlo, se utiliza mascarilla y guantes de nitrilo.
- <u>Nebulizador: Pulvorex Atomist 1036 BP</u>. Mascarilla , guantes y mono.
- <u>Termonebulizador: Swinfog</u>. Mascarilla, guantes protectores especiales dado que este instrumento puede provocar quemaduras en la piel, mono Tivek, protectores de oídos debido al ruido que genera porque es un motor de gasolina.
- <u>Nebulizador neumático ULV (Ultra Bajo Volumen):</u>

 <u>Martignani..</u>Mascarilla con filtros y facial, guantes a la hora de preparar el caldo, mono Tivek, protectores de oídos debido al ruido que genera porque es un motor de gasolina.

Vehículos

Los vehículos cuentan con:

- Ventilación apropiada al exterior.
- Estructura de separación de carga con habitáculo de conductor.
- Distintos contenedores para una correcta ubicación de cada tipo de producto según su clasificación de peligrosidad para el ser humano y para el medio ambiente.
- Saco de arena absorbente para caso de derrames.

DESCRIPCIÓN, CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO DE LAS ACTIVIDADES.

1.- CONTROL DE PLAGAS URBANAS.

- DESINSECTACIÓN.-

Cuando un técnico llega a las instalaciones de un cliente, se lleva a cabo primero una diagnosis visual de la instalación buscando posibles evidencias de infestación.

En caso de detectar evidencias, primero se intenta resolver el problema con medidas físicas preventivas, y sólo cuando no es suficiente para erradicar el problema, se aplican biocidas. Los técnicos siempre se aseguran de que los biocidas utilizados están autorizados para ese lugar de tratamiento, es decir, Uso Ambiental, Industria Alimentaria, etc. Así, también se tienen en cuenta los plazos de seguridad, de los cuales se tiene que informar al cliente.

El técnico decidirá en cada situación los equipos que se utilizarán para lograr la erradicación del problema de la forma más segura posible.

La desinsectación se realiza mediante botella de presión, mediante nebulización en frío con nebulizador, y mediante termonebulización con termonebulizador, para biocidas emulsionables.

Por otro lado, también se utilizan lacas, y por último, mediante aplicación de geles.

- DESRATIZACIÓN.-

Al igual que en el caso de desinsectación, tras llevar a cabo una diagnosis de la situación, en caso de evidencias de infestación, sólo se aplicarán biocidas si no se puede resolver simplemente con medidas físicas preventivas.

En el caso de roedores, se utilizan métodos de monitorización mediante cebos alimenticios no biocidas.

A la hora de realizar un tratamiento, siempre se utilizan cajas de seguridad, con biocidas como cebos, grano, boques, y por supuesto se verifica que el producto está autorizado para utilizar en cada instalación.

- DESINFECCIÓN.-

La desinfección de locales de uso colectivo, tales como vestuarios de centros deportivos, se realizan cuando estas instalaciones están desocupadas, cumpliendo según especificaciones los mplazos de seguridad de los desinfectantes utilizados.

Se utilizan desinfectantes emulsionables mediante <u>botella de presión</u>, nebulización en frío con <u>nebulizador eléctrico</u>, y mediante <u>máquinas ULV</u> (ultra bajo volumen).

2.- CONTROL DE LEGIONELLA.

En cuanto al control de Legionella, la primera diagnosis de la instalación consiste en clasificar a esta dentro de la legislación vigente, para conocer que tipos de tratamientos y con que periodicidad hay que realizarlos.

A la hora de realizar un tratamiento de limpieza y desinfección de Legionella, se emiten certificados según modelo del RE 865/2003.

Los productos utilizados están autorizados para tratamiento de Legionella.

Las muestras de agua se llevan refrigeradas a laboratorio homologado, autorizado y acreditado por ENAC para realizar este tipo de ensayos.

Para las limpiezas y desinfecciones de instalaciones con riesgo de proliferación de Legionelosis, tales como torres de refrigeración, condensadores evaporativos, acumuladores de agua caliente sanitaria, depósitos y aljibes de agua fría, SPAs, etc, se utilizan máquinas de agua a presión, utensilios habituales de limpieza, nebulizadores eléctricos para desinfección.

Para los controles del agua se utilizan espectofotómetros, conductivímetros, pH metros y tiras reactivas.