

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

RECURSOS HUMANOS
HIGIENE, SEGURIDAD MEDIO AMBIENTE

CONTROL DE PLAGAS, FUMIGACION Y
DESRATIZACION

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

a. Control de plagas

a.1.1. Insectos (cucarachas, pulgas, piojos, hormigas)

Lugares de aplicación de productos biocidas para insectos

- Boleterías de los sectores eléctricos y diesel.
- Locales ubicados en las estaciones destinados como vestuarios, descanso y sanitarios ubicados en las estaciones de los sectores eléctrico y diesel
- Oficinas y sectores administrativos de los edificios de Once, Haedo, Ramos Mejía, Base Operativa Castelar, Servicio Médico Castelar y centros de recepción.
- Locales destinados a talleres, distritos de vías, bases de señalamiento, campamentos de vías, subestaciones, bases de telecomunicaciones, Obras Civiles, Desmalezado, Salas de Relés, ubicados en los sectores diesel y eléctrico, incluye sectores de vestuarios, comedores y sanitarios.
- Talleres y Depósitos de Material Rodante de Haedo, Liniers, Castelar, Villa Luro destinados como vestuarios, comedores, descansos y sanitarios.
- Cabinas de señales, cabinas de guardabarreras y cabinas de banderilleros de los sectores eléctricos y diesel.

Periodicidad de aplicaciones

Ver Anexo I.

Criterios de aplicación de los productos

Los productos que se utilizan serán elegidos para que su principio activo sea el que ofrezca el mejor resultado para la ocasión y el menor riesgo al medio circundante, por lo que se utilizarán únicamente productos autorizados por las autoridades sanitarias.

Otra indicación no menos importante es no superar las indicaciones de los fabricantes, cuyas dosis recomendadas alcanzan para controlar y eliminar las infestaciones sin crear mayores riesgos para el personal aplicador, personas en general y animales que habitan los ambientes tratados.

a.1.2. Alacranes, murciélagos y avispas

Lugares de Aplicación de productos biocidas

- Alacranes. Básicamente la afectación de esta plaga se da en los sectores ubicados en zona de vías, Campamentos de Vías, Bases de Señalamiento, Almacenes y depósitos de materiales.
- Avispas. Son casos limitados a locales como Cabinas de Señales, Bases de Señalamiento, Galpones de Almacenes
- Murciélagos. Afectación limitada a edificios de altura media, como ser los edificios de Once, Cabinas de señales.

Periodicidad.

Estas aplicaciones se harán según demanda dependiendo de la infestación que no es permanente. Se estima que como máximo se requieren unos 50 casos anuales.

Criterios de aplicación de productos

Igual a a.1.1

b. Desratizaciones

Lugares de aplicación de productos biocidas para roedores

- Boleterías de los sectores eléctricos y diesel.
- Locales ubicados en las estaciones destinados como vestuarios, descanso y sanitarios ubicados en las estaciones de los sectores eléctrico y diesel.
- Oficinas y sectores administrativos de los edificios de Once, Haedo, Ramos Mejía, Base Operativa Castelar, Servicio Médico Castelar y centros de recepción.
- Locales destinados a talleres, distritos de vías, bases de señalamiento, campamentos de vías, subestaciones, bases de telecomunicaciones, Obras Civiles, Desmalezado, Salas de Relés, ubicados en los sectores diesel y eléctrico, incluye sectores de vestuarios, comedores y sanitarios.
- Talleres y Depósitos de Material Rodante de Haedo, Liniers, Castelar, Villa Luro destinados como vestuarios, comedores, descansos y sanitarios.
- Cabinas de señales, cabinas de guardabarreras y cabinas de banderilleros de los sectores eléctricos y diesel.

Periodicidad de aplicaciones

Ver Anexo I.

Criterios de aplicación de los productos rodenticidas

Para roedores se realizan observaciones previas para determinar el origen de la plaga, su intensidad, recorridos, presencia de refugios naturales o creados, etc. Se utilizan cebos comerciales o mezcla de cereales con drogas adecuadas y se colocan en bandejas o comederos en sitios próximos a recorridos detectados como utilizados por las ratas.

Se procede a la limpieza de excrementos hallados para verificar si aparecen nuevos aún sin consumo de cebos. Los sitios de posible entrada de los roedores, deberán ser cerrados con mampostería, vidrio, madera, tejidos de alambre de malla fina, etc, verificando tratativas de violarlos y tratar esos lugares. El consumo de los cebos y su estado deben comprobarse con frecuencia, debiendo realizarse la reposición de los consumidos, cambio de lugar y la variación de la composición de los cebos.

Existen cebos de acción rápida y lenta. Los rápidos, muy venenosos, son peligrosos para las personas en caso de ingestión accidental.

Los lentos son anticoagulantes de distintos tipos que le producen hemorragias internas y también externas a través de las frecuentes lesiones que las ratas sufren en sus correrías y

peleas con sus congéneres. En las personas o animales que han efectuado ingestiones accidentales, se realizan tratamientos a base de vitamina K, que la acción de los cebos permite.

Se utilizarán preferentemente cebos de acción lenta.

Algunos animales domésticos que ocasionalmente puedan comer ratas muertas no deben sufrir las consecuencias, por lo que las drogas anticoagulantes deben quedar agotadas luego de su acción sobre los roedores.

c. Desinfección de trenes.

Se hará en la totalidad de los coches activos que realizan los servicios:

- Once/Moreno
- Moreno/Mercedes
- Merlo/ Lobos

Se estima como máximo 300 coches, el servicio incluye locomotoras.

Criterio para la desinfección de coches de pasajeros

El criterio de uso del desinfectante, dependerá de los elementos sometidos a la acción de los agentes químicos desinfectantes, es decir a sus características físicas y deterioro que puedan experimentar con dichos agentes.

Se seleccionara un agente que sea específicamente activo sobre microorganismos, pero que no afecte el entorno o elemento donde se encuentre.

Con la desinfección se debe lograr una higiene sanitaria eficiente por eliminación de gérmenes, bacterias, virus, etc., que pueden ser generadores de enfermedades.

Se pulveriza en forma mecánica o manual los ambientes o sectores que se consideren críticos.

El olor de los productos es en general agradable, olor a limpio que se va desvaneciendo sin inferir con los olores naturales del medio. La eliminación de los vectores evita las fermentaciones, malos olores, contaminación en general.

Lugar donde se realizarán las desinfecciones

- Castelar. Depósito de coches eléctricos, Alistamiento y en formaciones que estén alistadas en el predio
- Haedo. Depósito de Locomotoras y coches
- Estaciones terminales como Once y Moreno donde se dispongan las formaciones fuera de servicio

El trabajo deberá realizarse en horario nocturno y cuando las formaciones se encuentren fuera de servicio. El proveedor deberá colocar carteles/stickers o similares en los coches donde se realizó la fumigación, los cuales deberán señalar:

- Empresa que realiza el servicio
- Fecha
- Trabajo realizado
- Firma de personal de la empresa fumigadora

Periodicidad

Semanal

Observaciones generales

Independientemente de las formaciones, en todos las locaciones que se realice las distintas tareas, deberán ser colocados carteles/stickers, según lo mencionado ut supra.

Con la oferta, se deberán adjuntar las MSDS de todos los productos que se van a utilizar.

d. Condiciones particulares

El servicio incluye traslados, seguros y todo gasto que derive del mismo, asimismo el proveedor deberá cumplir con la normativa vigente sobre Higiene y Seguridad en el Trabajo, previendo riesgos y medidas preventivas.

Los oferentes y / o posibles proveedores del servicio deberán recorrer las instalaciones donde se deberán realizar los trabajos (fumigaciones, desratizaciones, etc.) a los efectos de evaluar la magnitud de los mismos y prestar conformidad de las tareas a realizar en el pliego anteriormente descripto; para esto deberá contactarse con la Sub Gerencia de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente.