	INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS
	CLIENTE: PLAPASA - PLASTICOS PANAMERICANOS S.A.
	ENCARGADO:
	MES: ABRIL

Por medio de la presente informamos a ustedes cuadro estadístico de incidencia del **cordón sanitario/Monitoreo de insectos voladores** y detalle correspondiente a los controles realizados de desinsectación en vuestra instalación.

Tipo de control realizado: Control integral de plagas (desinsectación y desratización)

Áreas tratadas: General de instalaciones

1. RESUMEN DE APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS Y OPERACIONES EJECUTADAS

BIOCIDA	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIFICACIÓN	REGISTRO SANITARIO	ÁREAS TRATADAS
Contrac Blox	I.A. Bromadiolona 0.005%	1 bloque / Punto de control	PE-00362-11-07	EXTERIORES DE LA PLANTA.
LAMINA DE ROEDOR	Lamina engomada para captura de roedores	1 Und / Punto de control	N/A	BODEGA INTERIOR DE PRODUCCIÓN
INSECTIN D 2.5 CE	I.A. Deltametrina 2.5%	20 ml / Lt de agua (Aspersión - ULV Nebulización)	PN-SP-428-08-11	EXTERIORES DE LA PLANTA, COMEDOR BAÑOS OFICINAS AREA ADMINISTRATIVA OFICINAS EN GENERAL

Tabla # 1 Reporte de activación de estaciones por consumo y captura.

Visitas	INDICE DE INFESTACION CEBADO %	TOTAL ROIDAS Y CONSUMIDAS	NÚMERO DE PUNTOS DE CONTROL ACTIVADO
PUNTOS DE CONTROL DE CEBADO			
Visita 1	8.2	5	10, 27, 28, 47, 48
PUNTOS DE CONTROL MONITOREO			
Visita 1	0	0	No hubo actividad

$$\text{N° del índice de infestación:} = \frac{\text{N° estaciones activadas} \times 100}{\text{N° total estaciones} \times \text{N° Visitas}}$$

CRITERIOS DE EVALUACION	
1 A 15 %	Infestación Baja
16 A 35%	Infestación Media
> 36%	Infestación Alta

Cuadro de resultados:

No. estaciones de cebadura activadas	5	% de infestación 8.2
No. estaciones instaladas	61	
No. visitas de control	1	

No. estaciones de monitoreo activadas	0	% de infestación 0
No. estaciones instaladas	17	
No. visitas de control	1	

Gráfico # 1 Activación de estaciones por Consumo y Captura.

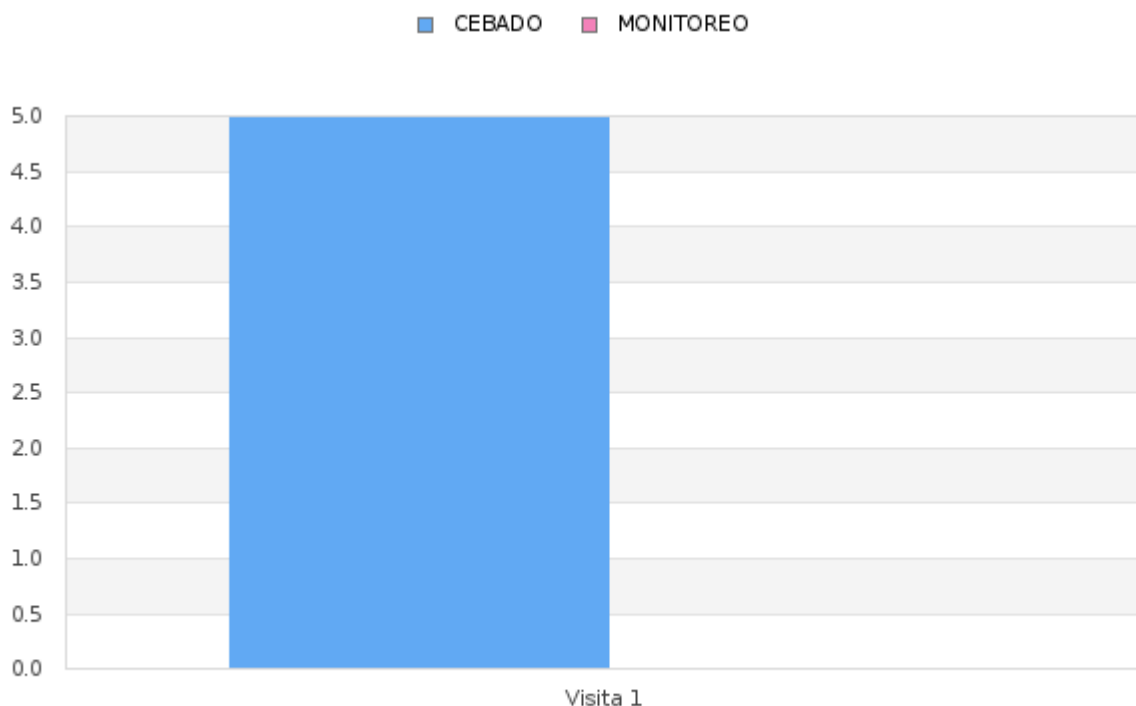


Tabla # 2 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de cebadero) de Enero - Diciembre 2024

Estaciones	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Índice de Infestación 2024	0	0	9.84	8.2	6.56	0	0	16.39	0	0	0	0

Gráfica # 2 Incidencia de Plagas (estaciones de cebadura) de Enero - Diciembre2024

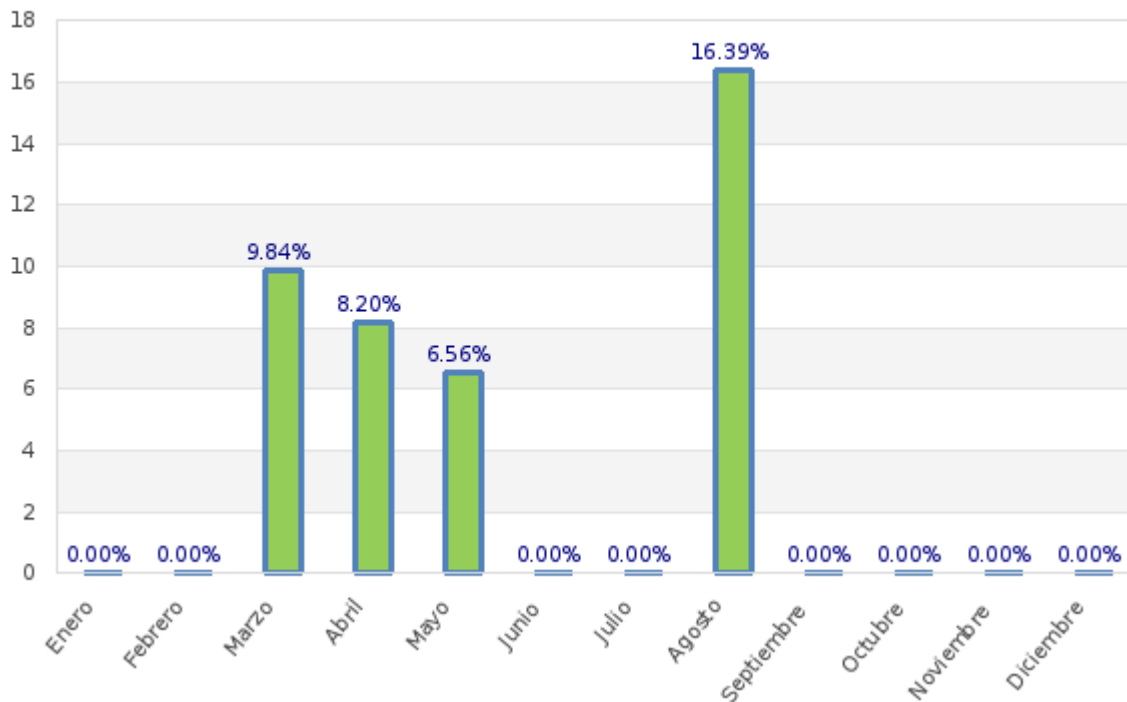
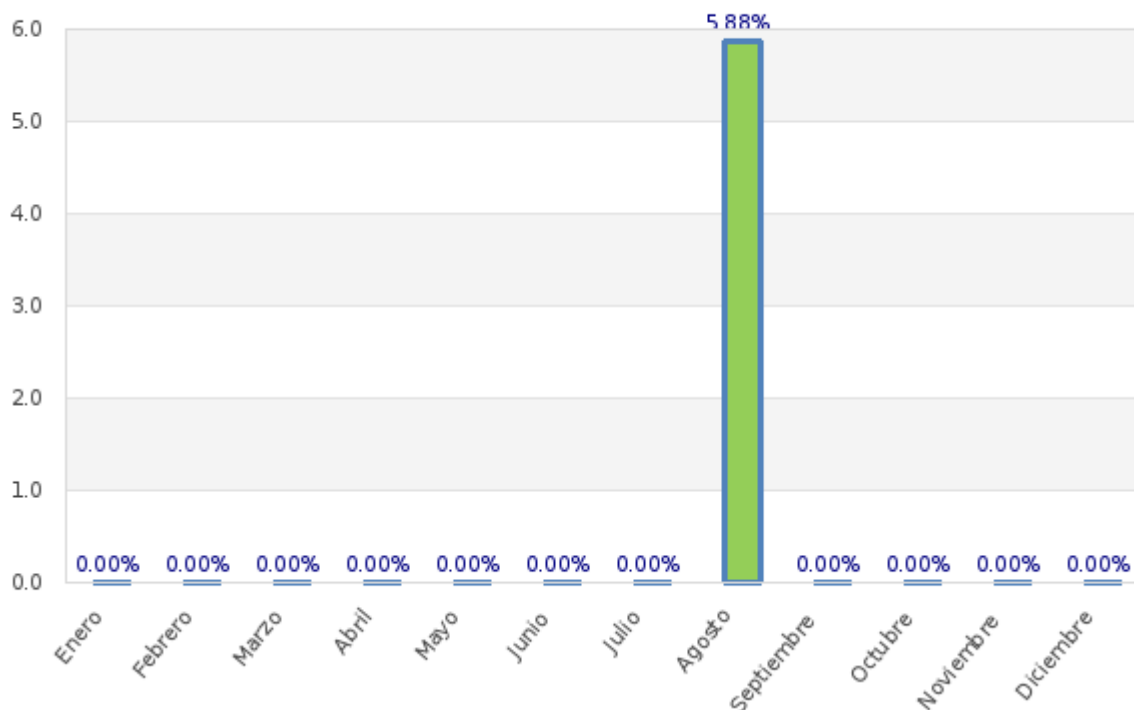


Tabla # 4 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre 2024

Estaciones	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Índice de Infestación 2024	0	0	0	0	0	0	0	5.88	0	0	0	0

Gráfica # 4 Incidencia de Plagas (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre2024



OBSERVACIONES DE CEBADURA:

El índice de roedores correspondiente al mes de **abril**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones de cebaduras es del **8.2 % Infestación Baja**.

OBSERVACIONES DE MONITOREO:

El índice de roedores correspondiente al mes de **abril**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones con trampas de captura es del **0 % No hubo Infestación**.

Acciones Tomadas por ISO PEST CONTROL:

- Se realizaron tratamientos puntuales en zonas estratégicas de la instalación.
- Se realizó remarcación de fechas de seguimientos de las estaciones.
- Se reforzó el anclaje de varias las estaciones que conforman el cordón sanitario.
- Se realizó limpieza de todos los dispositivos de monitoreo del cordón sanitario.
- Se han reemplazado las láminas de las estaciones encontradas saturadas por el polvo.
- Se han reemplazado las láminas de las estaciones encontradas con plagas.
- Se han reemplazado los cebos rodenticidas de las estaciones encontradas con hongos y roídos.
- Se realizó desinsectación en las áreas más vulnerables de la instalación y en las áreas externas, con el objetivo de minimizar la población de insectos circundantes.
- Se procedió al respectivo cambio de las láminas engomadas de todas las lámparas.
- Se realizó evacuación de los insectos capturados y limpieza de los dispositivos.

Información que se brinda para un buen cuidado y aplicación de buenas prácticas en vuestras instalaciones.

Muy Atentamente,



Woozberley Moise
Coordinación Técnica
ISOPEST CONTROL