

**\*\*\*PRUEBAS**

**NIT:** 890110850-5

**Tel:** 57-5 360 06 76

servicioalcliente@restrepogomez.com

Vía 40 No 54 - 58 Bod 5 Parque Ind La Maria -  
BARRANQUILLA

**INFORMACION CLIENTE Y SUCURSAL**

**Razon Social:** CENTRO COMERCIAL VILLA COUNTRY

**Sucursal:** SUS COOKIES

**Dirección:**

ISLA

080001 BARRANQUILLA

COLOMBIA

**Contacto:** STEFANY HURTADO

**Cargo:** CONTACTO EN LA SUCURSAL

**Telefono:** 3204989372

**Correo:** loviedo@villacountry.com.co

**ORDEN DE SERVICIO**

**OT-BAQ - 300007882**

**Estado Orden Servicio:**  
Cerrado - EJECUTADO

**Fecha y Hora Ejecucion/cierre:**  
13/10/2021 - 18:56:00

**FECHA Y HORARIO**

**Fecha y Hora Programacion:**  
30/09/2021 - 02:00:00

**INFORMACION TECNICO**

**TECNICO(S) EJECUTADO (S):** JORMAN PEREZ ROJAS

**COMENTARIOS ORDEN SERVICIO**

**RESOLUCION DEL SERVICIO:**

El control químico es uno de los más usados, consiste en el uso de sustancias tóxicas para la plaga, como pueden ser los producto fitosanitarios, teniendo la finalidad de mermar o acabar por completo con la plaga. Desde que el hombre empezó a cultivar los campos, se utilizaban productos como el azufre y betún para acabar con las plagas.

Fungicidas

Herbicidas

Insecticidas

Acaricidas

Nematicidas

Control biológico de plagas

El control biológico de plagas es más novedoso y consiste en la introducción de otra especie ajena al ecosistema que sea un depredador natural a la plaga. Los depredadores naturales mantienen un equilibrio en el ecosistema, impidiendo que la plaga prolifere o se extienda más, reduciendo con el tiempo el número de sus miembros para que no llegue a ser una infestación.

Puntos a tener en cuenta antes de introducir un depredador natural:

Enemigo natural

Calcular número de miembros necesarios

Estudiar si ese nuevo depredador introducido en el ecosistema puede llegar a transformarse en una nueva plaga

Control de plagas físico o mecánico

El control físico o mecánico es otro método utilizado en el cuál, mediante la introducción de medidas físicas o mecánicas para evitar que la plaga se propague o para mermar a la plaga y tenerla controlada. Este tipo de control afecta a la plaga conteniéndola o eliminándola con el tiempo.

Ejemplos de métodos de control físico o mecánico:

Levantar muros, paredes o vallas

Mosquiteras

Trampas

Aspiración, vaporización, inundación de zonas

Control de termitas

Las termitas son pequeños insectos sociales de cuerpo blando que pueden llegar a medir desde 0.5 a 2.5 mm. Cada temporada de lluvias salen a buscar otros espacios donde formar nuevos nidos y es cuando se puede detectar su presencia. También se localizan gracias a las inconfundibles galerías de tierra que forman en paredes, techos y pisos. La termita se abre paso sobre cualquier material buscando alimento y ahí es donde causa el mayor da

SERVICIOS	METODO APLICACION	PRODUCTO	COSUMO TOTAL	DOSIFICACION	LOTE	FECHA VENCIMIENTO
Articulos						
CONTROL DE INSECTOS - CUCARACHAS Areas a tratar: PUNTO DE VENTA, BODEGA	ASPERSION DIRIGIDA	DICLORVOS 50% EC x CC	2.00 CC	0.00		
CONTROL DE INSECTOS - CUCARACHAS Areas a tratar: PUNTO DE VENTA, BODEGA	ASPERSION DIRIGIDA	TENOPA x CC	4.00 CC	0.00		
CONTROL DE ROEDORES - RATONES Areas a tratar: PUNTO DE VENTA, BODEGA	TRAMPAS DE PEGAMENTO	TRAMPA DE GOMA JULIAO DOUBLE GLUE	1.00 UND	0.00		
Mano de Obra						
-		GIBER H7	0.25 UND	0.00		
-		HORAS SERVICIOS	0.50 UND	0.00		
Viaticos						
-		MOTO	0.25 UND	0.00		



---

**Recibido Por**  
**Nombre:** hshdbdn  
**CC:** 6767667



---

**Entregado Por**  
JORMAN PEREZ ROJAS