

***PRUEBAS NIT: 890110850-5 Tel: 57-5 360 06 76

servicioalcliente@restrepogomez.com Via 40 No 54 - 58 Bod 5 Parque Ind La Maria -

BARRANQUILLA

INFORMACION CLIENTE Y SUCURSAL

Razon Social: OLIMPICA S.A. Sucursal: STO 28 SILENCIO Dirección:

CRA 26 74C 46 080001 BARRANQUILLA

COLOMBIA

Contacto: JOSE MOSQUERA
Cargo: CONTACTO EN LA SUCURSAL

Telefono: 3006180038

Correo: mmoreno@olimpica.com.co

ORDEN DE SERVICIO

OT-BAQ - 300008417

Estado Orden Servicio: Cerrado - EJECUTADO

Fecha y Hora Ejecucion/cierre: 13/10/2021 - 17:59:00

FECHA Y HORARIO

Fecha y Hora Programacion: 29/09/2021 - 00:00:00

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 plagasEditar

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 mecánicoEditar

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 termitasEditar

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 daño. Si no existe una barrera química que proteja la construcción, la posibilidad de un ataque de termita es elevada y los estragos o molestias son impredecibles.

Se alimentan de madera, tela, papel, cartón, derivados de textiles y todo lo que contenga celulosa. Penetran desde abajo de la tierra a través de huecos y grietas del piso a las paredes de las construcciones.

Tipos de tratamientoEditar

El tratamiento preventivo o en pre-construcción consiste en formar una barrera química entre la tierra y la edificación por medio de la aplicación de un termiticida potente y de calidad que elimine las termitas que entren en contacto con el área tratada. Por eso es importante aplicar la cantidad de producto indicado por el fabricante y de los combustibles fósiles

El tratamiento en post-construcción consiste en formar una barrera química entre la tierra y el material de la edificación evitando y eliminando la presencia de termita subterránea de manera rápida y efectiva. Para esta forma de apl

processed as termina carterians as manifest rapidally crossing. I also sold forms as ap-									
SERVICIOS	METODO APLICACION	PRODUCTO	COSUMO TOTAL	DOSIFICACION	LOTE	FECHA VENCIMIENTO			
Articulos									
CONTROL DE INSECTOS - CUCARACHAS	APLICACIÓN DE GEL	SIEGE x GR	15.00 GR	0.00					
Areas a tratar: PUNTO DE VENTA, DELIKATESS	EN, LINEALES DE CAJA, COCINAS, BOD	EGA							
CONTROL DE ROEDORES - RATONES	TRAMPAS DE PEGAMENTO	TRAMPA DE GOMA JULIAO DOUBLE GLUE	2.00 UND	0.00					
Areas a tratar:	S AREA DE RECIBO DROGERIA								

Mano de Obra

······································	HORAS SERVICIOS	2.00 UND	0.00	
Viaticos				

мото

RECIBIDO DEL SERVICIO

Recibido Por Nombre: ghhg CC: 8555

for

Entregado Por JORMAN PEREZ ROJAS

Impreso Por: jperezr

0.00

1.00 UND