

*****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: OLIMPICA S.A.
Sucursal: STO 098 BUENAVISTA
Dirección:
CALLE 98 CR 56 ESQUINA
080001 BARRANQUILLA
COLOMBIA

Contacto: EDGARDO PEÑARANDA
Cargo: CONTACTO EN LA SUCURSAL
Telefono: 3004462483
Correo: mmoreno@olimpica.com.co

ORDEN DE SERVICIO

OT-BAQ - 300008427

Estado Orden Servicio:
Cerrado - EJECUTADO

Fecha y Hora Ejecucion/cierre:
13/10/2021 - 18:09:00

FECHA Y HORARIO

Fecha y Hora Programacion:
29/09/2021 - 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

Editar

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

Editar

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

Editar

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 ROEDORES - RATONES	TRAMPAS DE PEGAMENTO	TRAMPA DE GOMA JULIAO DOUBLE GLUE	2.00 UND	0.00		
Areas a tratar: BODEGA, DETRÁS DE NEVERAS, AREA DE RECIBO, DROGERIA						
Mano de Obra						
-		HORAS SERVICIOS	2.00 UND	0.00		
Viaticos						
-		MOTO	1.00 UND	0.00		



Recibido Por
Nombre: gholachhh
CC: 5586



Entregado Por
JORMAN PEREZ ROJAS