

\*\*\*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 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:

teniendo la finalidad de mermar o a como el azufre y betún para acaba		Desde que el hombre empezó a cultivar los d	campos, se utilizaba	n productos	
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, inundació	on 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 da					
SERVICIOS	METODO APLICACION	PRODUCTO	COSUMO TOTAL	DOSIFICACION LOTE	FECHA VENCIMIENTO
iculos					
CONTROL DE ROEDORES - RATONES	TRAMPAS DE PEGAMENTO	TRAMPA DE GOMA JULIAO DOUBLE GLUE	2.00 UND	0.00	
<mark>vreas a tratar:</mark> BODEGA, DETRÁS DE NEVERAS, AREA	A DE RECIBO, DROGERIA				
no de Obra					
		HORAS SERVICIOS	2.00 UND	0.00	
ticos					
	<del></del>	МОТО	1.00 UND	0.00	

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,

RECIBIDO DEL SERVICIO

CC: 5586

Recibido Por Nombre: gholachhh

500

Entregado Por JORMAN PEREZ ROJAS