

SERVICIO DE CONTROL DE PLAGAS

CONTROL DE PLAGAS

DESRADIZACION

SANITIZACIÓN

FUMIGACIÓN

CONTACTO:

rumafumigaciones@gmail.com

ail com

MÉTODOS DE CONTROL

- -ASPERSIÓN
- -ESPOLVOREO
- -TERMONEBULIZACIÓN
- -NEBULIZACIÓN
- -CEBADO
- -GELICIDA.

TIPOS DE PLAGA

- -ROEDOR
- -CUCARACHA AMERICANA
- -CUCARACHA ALEMANA
- -GARRAPATA
- -CHINCHE DE CAMA
- -MOSCA Y ZANCUDO
- -HORMIGA
- -ARAÑANA
- -ALACRAN
- -INSECTO RASTRERO Y VOLADOR

PROCEDIMIENTOS DE CONTROL

POR ASPERCIÓN: SE UTILIZA PRINCIPALMENTE PARA APLICACIONES LÍQUIDAS, ESTE MÉTODO ES EL QUE SE ASOCIA MÁS CON LOS CONTROLADORES DE PLAGAS. SE UTILIZA PARA APLICAR EN GRIETAS Y HENDIDURAS, BANDEO EN LA SUPERFICIE, YA SEA EN EL PERÍMETRO DE LA PROPIEDAD O EN ÁREAS ESPECÍFICAS. SE UTILIZA PARA LA MAYORÍA DE LOS INSECTOS RASTREROS; SU USO DEPENDERÁ DE LO QUE INDICA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO.



POR ESPOLVOREO: SE UTILIZA PARA APLICACIÓN DE POLVOS PRINCIPALMENTE EN GRIETAS, HENDIDURAS Y EN LUGARES DONDE LA APLICACIÓN DE LÍQUIDOS NO ES CONVENIENTE, COMO POR EJEMPLO: UN TABLERO ELÉCTRICO. ES IMPORTANTE CONSIDERAR QUE NO TODOS LOS PLAGUICIDAS QUE VIENEN EN POLVO SE PUEDEN APLICAR CON ESTE MÉTODO, SOLO LOS QUE EN SU ETIQUETA VENGA SUGERIDO. VA DIRIGIDO PRINCIPALMENTE A INSECTOS RASTREROS, TERMITAS, HORMIGAS ENTRE OTROS.





POR TERMONEBULIZACIÓN: UTILIZADO PARA EL CONTROL DE PLAGAS, VECTORES Y DESINFECCIONES. LO QUE HACE LA TERMONEBULIZACIÓN ES GENERAR UNAS GOTAS ULTRA FINAS, USANDO ENERGÍA TERMO-NEUMÁTICA. LA MEZCLA LÍQUIDA SE VAPORIZA EN EL EQUIPO DE APLICACIÓN (TERMONEBULIZADORA) Y SE CONVIERTE EN UN AEROSOL FINO QUE SE CONDENSA AL ENTRAR EN CONTACTO CON EL AIRE EXTERIOR, EL CUAL SE ENCUENTRA A UNA MENOR TEMPERATURA CREANDO UNA NIEBLA DENSA Y VISIBLE. MEDIANTE ESTE MÉTODO SE PUEDEN APLICAR INSECTICIDAS, ACEITES, DESINFECTANTES, FUNGICIDAS.

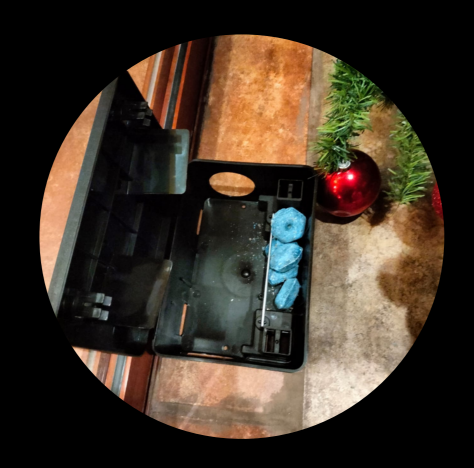
ESTA NIEBLA CONTIENE UNA MÍNIMA DOSIS DEL INGREDIENTE ACTIVO EN LA MICRO GOTA, TIENE LA PARTICULARIDAD DE PODER MANTENERSE EN EL AIRE Y TRASLADARSE LARGAS DISTANCIAS SIN PERDER SU EFECTIVIDAD, ALCANZANDO CUALQUIER RINCÓN DENTRO DE LA INSTALACIÓN. ESTE MÉTODO ES RECOMENDADO PARA TRATAR ESPACIOS MUY GRANDES Y DE UNA GRAN ALTURA, COMO LOS SON: ALMACENES, BODEGAS, JARDINES, LUGARES CON TECHOS ALTOS, ETC. RECOMENDADO PARA ATACAR INSECTOS VOLADORES, PLAGAS DE PRODUCTOS ALMACENADOS, INSECTOS RASTREROS, ENTRE OTROS.



POR NEBULIZACIÓN: ESTE MÉTODO CONSISTE EN FORMAR UNA NIEBLA MUY FINA, LA CUAL SE LOGRA AL MEZCLARSE EN EL NEBULIZADOR EL INSECTICIDA Y AIRE COMPRIMIDO, LO QUE DISMINUYE AL MÁXIMO EL TAMAÑO DE LA GOTA Y ESTO HACE QUE SE PUEDA MANTENER POR MÁS TIEMPO EN EL AMBIENTE. ESTE MÉTODO ES RECOMENDADO PARA TRATAR ESPACIOS MUY GRANDES Y DE UNA GRAN ALTURA, COMO LO SON: ALMACENES, BODEGAS, JARDINES, LUGARES CON TECHOS ALTOS, ETC. RECOMENDADO PARA ATACAR INSECTOS VOLADORES, PLAGAS DE PRODUCTOS ALMACENADOS, INSECTOS RASTREROS, ENTRE OTROS.



POR CEBADO: ESTE MÉTODO CONSISTE EN UTILIZAR ALGÚN INSECTICIDA O RODENTICIDA QUE INCLUYA UN ATRAYENTE ALIMENTICIO, QUE HAGA EL PRODUCTO MÁS ATRACTIVO PARA EL INSECTO Y QUE UNA VEZ QUE ENTRE EN CONTACTO CON EL PRODUCTO POR MEDIO DE LA INGESTIÓN SE CONTAMINE. ALGUNOS EJEMPLOS DE ESTOS PRODUCTOS SON EL GEL CUCARACHICIDA Y LOS CEBOS RODENTICIDAS.





POR GELICIDA: PARA ESTE MÉTODO SE UTILIZA UNA PISTOLA ESPECIAL QUE NOS PERMITE REALIZAR UNA APLICACIÓN DEL GEL MÁS DETALLADA Y LIMPIA. ES RECOMENDADA PARA EL CONTROL DE CUCARACHAS Y HORMIGAS. IDEAL PARA SU APLICACIÓN EN COCINAS, OFICINAS, LABORATORIOS, HOSPITALES Y ÁREAS MUY SENSIBLES. SU ÉXITO RADICA EN QUE NO ES NECESARIO DESALOJAR LAS ÁREAS Y ES MUY SEGURO, YA QUE SU APLICACIÓN ES MUY PUNTUAL.







CONTACTO

rumafumigaciones@gmail.com

FB: csperatasycucarachas

TEL: 998 317 0878