

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
 Ventas línea urbana: (871) 713-71-30 / 717-15-87
 LADA SIN COSTO 01 (800) 00 83787
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas



INSECTICIDA Y/O ACARICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: NO BICHO®
 Ingrediente activo: Cipermetrina
 Grupo químico: Piretroide
 Formulación: Polvo humectable
 Concentración: 40.0 % cipermetrina
 Equivalente: 400 g de I.A. / Kg
 Nombre químico: (RS)- α -ciano-3-fenoxibencil (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
 No. CAS: 52315-07-8

Registro COFEPRIS No. **RSCO-URB-INAC-111-434-002-40**

RECOMENDACIÓN DE USO

PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS g / 1 L de agua	OBSERVACIONES
Mosca <i>Musca domestica, Fannia spp, Sarcophaga spp, Cynomytopsis spp, Calliphora spp, Phaenicia spp, Lucilia spp, Bufolucilia spp, Drosophila melanogaster</i> Jején <i>Culicoides spp</i> Pulgas <i>Pulex irritans, Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis</i> Chinche <i>Cimex lectularius</i> Chinche vinchuca ó de chagas <i>Tratoma infestans</i> Grillos <i>Acheta domesticus</i> Mosquitos <i>Culex spp, Aedes spp, Anopheles spp</i> Hormigas <i>Iridomyrmex humilis, Camponotus spp, Solenopsis spp, Monomorium pharaonis, Tapinomasessile, Tetramorium caespitum, Acanthomyops interjectus, Atta spp</i>	2.5	Mojar bien techos, paredes y pisos y realizar aspersiones dirigidas donde frecuente la plaga (usar dosis altas en infestaciones altas) en cocinas y alacenas, poniendo especial atención a hendiduras y grietas. Cada L de mezcla cubre 25 m ² .
Cucarachas <i>Blatella germanica, Periplaneta americana, Blatta orientalis</i> Araña viuda negra <i>Latrodectus spp</i> Araña violinista <i>Loxosceles spp</i> Alacrán <i>Centruroides spp. y Vaejovis spp.</i>	5	

FICHA TÉCNICA

Debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como mezclas con otros agroquímicos que están fuera del alcance del fabricante, **AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.

NO BICHO® es un insecticida piretroide para el control de plagas sin dejar de tener un alto nivel de seguridad para los seres humanos y los animales.

USOS: Residencias, restaurantes, hospitales, tiendas, plantas procesadoras de lácteos, bodegas, perreras, fábricas, escuelas, hoteles, oficinas, zoológicos, departamentos, desvanes, librerías, museos, moteles, barcos, yates, autobuses, aviones, supermercados, bodegas para alimentos, plantas embotelladoras, asilo de ancianos, guarderías, tiendas de autoservicios, áreas donde se manejan y preparan alimentos, plantas procesadoras de alimentos, panaderías y dulcerías.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

1. Añada 1 L de agua limpia al tanque de rocío.
2. Añada la cantidad necesaria del producto en el tanque.
3. Agregue agua hasta llenar la aspersora.
4. Cierre el tanque.
5. Agite la bomba para disolver el polvo.
6. Coloque el tanque a la presión recomendada por el fabricante.
7. Aplique el insecticida de acuerdo a la tabla de recomendaciones indicadas anteriormente. Antes de aplicar se debe limpiar el área de zonas de acceso de las plagas. Aplicar en las superficies y grietas de tal manera que queden bien cubiertas hasta que casi se escurra la solución. Si existen problemas de reinvasión, habrá que aplicar tratamientos repetidos. No aplicar directamente a los productos alimenticios ni tampoco a las superficies en las cuales los alimentos se almacenan, preparan o comen.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Deberán inspeccionarse las áreas tratadas para aplicar cuando la reinfestación lo justifique.

TIEMPO DE REENTRADA

Para mayor seguridad del personal y personas que vivan o laboren en el lugar esperar 30 min para regresar a las áreas tratadas.

CONTRAINDICACIONES

No se debe mezclar con otros productos.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sobre 10 g
Envase 250 g
Envase 500 g
Envase 1 Kg