

FICHA TÉCNICA

**DACTOR® 5WP*****Insecticida****Polvo Humectable*

REG. RSCO-URB-INAC-101J-X0041-417-5.12

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL****% en peso****INGREDIENTE ACTIVO:**

DELTAMETRINA: (S)- $\alpha$ -ciano-3-  
fenoxibencil (1R,3R)-3-(2,2-  
dibromovinil)-2,2-  
dimetilciclopropancarboxilato  
(Equivalente a 51.2 g de i.a./kg) .....5.12

**INGREDIENTES INERTES:**

Portador, secantes, dispersantes y  
humectante. ....94.88

**TOTAL****100.00****Categoría Toxicológica: Azul – Precaución****BEE VERT, S.A. DE C.V.**

Av. 2 #10, Parque Industrial Cartagena, Tultitlán, Estado de México. C.P. 54918.

Tel.: (55) 5888-1339

contacto@preservemx.com

Web: [www.preservemx.com/our-brands/beevert](http://www.preservemx.com/our-brands/beevert)

### INSTRUCCIONES DE USO

**DACTOR® 5 WP**, es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión, formulado como polvo humectable. Se utiliza para tratar edificios industriales, casas, oficinas, hospitales, mercados, laboratorios, áreas libres de alimentos almacenados, bodegas, escuelas, almacenes, transportes, contra las siguientes plagas.

| PLAGAS   | DOSIS               | OBSERVACIONES   |
|--|---------------------|---|
| <p>Moscas (<i>Musca domestica</i>, <i>Stomoxys calcitrans</i>, <i>Fannia spp.</i>, <i>Drosophila spp.</i>)</p> <p>Mosquitos (<i>Culex spp.</i>, <i>Aedes spp.</i>, <i>Anopheles spp.</i>)</p> <p>Hormigas (<i>Monomorium minimum</i>, <i>M. pharaonis</i>, <i>Tetramorium caespitum</i>, <i>Solenopsis invicta</i>, <i>Lasius niger</i>, <i>Iridomyrmex humilis</i>)</p> <p>Chinches (<i>Cimex lectularius</i>, <i>Boisea rubrolineata</i>)</p> <p>Pulgas (<i>Ctenocephalides felis</i>, <i>C. canis</i>, <i>Pulex irritans</i>, <i>Xenopsylla cheopis</i>).</p> <p>Ácaros (<i>Dermatophagoides farinae</i>)</p> <p>Triatominos (<i>Rhodnius prolixus</i>)</p> <p>Pescadillo de plata (<i>Lepisma saccharina</i>)</p> <p>Grillos (<i>Acheta domesticus</i>)</p> <p>Piojos (<i>Rhodnius prolixus</i>)</p> | 5 g/L de agua       | 1 litro de mezcla alcanza para 25 m <sup>2</sup> , 10 litros, para 250 m <sup>2</sup> |
| <p>Cucarachas (<i>Periplaneta americana</i>, <i>Blatta orientalis</i>, <i>Blatella germanica</i>, <i>Supella longipalpa</i>)</p>   | 10 g/L de agua      |   |
| <p>Arañas (<i>Latrodectus spp.</i>); araña café o violinista (<i>Loxosceles reclusa</i>)</p> <p>Viuda negra (<i>Latrodectus mactans</i>)</p> <p>Alacranes (<i>Centruroides noxius</i>, <i>C. Hoffmanni</i>, <i>C. suffuses</i> Pocock, <i>C. limpidus</i> Karsch)</p>  | 10 – 20 g/L de agua |   |

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** Se recomienda esperar media hora después de la aplicación para ingresar a los sitios tratados.

**FRECUENCIA E INTERVALO DE APLICACIÓN:** El intervalo de aplicaciones puede ser de 1 a 3 meses, utilizando el intervalo corto para infestaciones altas y superficies de acabado rustico. Después de tres aplicaciones consecutivas, aplicar un insecticida organofosforado.

### **MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Antes de hacer aplicaciones es necesario realizar una inspección para identificar el problema. Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero, gafas, mascarilla con respirador, overol de algodón, botas y guantes neopreno. Utilice equipos de aplicación profesional. Use boquillas adecuadas en buen estado (8002 u 8002 E). Evite escurrimientos. Aplique en grietas y hendiduras. Se recomienda orden y limpieza en las instalaciones antes y después de la aplicación. Mezclar la dosis en la cantidad necesaria de agua agitando hasta lograr una suspensión homogénea. Para interiores el rociado debe distribuirse de manera uniforme en el área asegurándose que las puertas y ventanas están cerradas durante y después de la aplicación por lo menos 30 minutos.

Para el control de cucaracha alemana es recomendable hacer aplicaciones en grietas y hendiduras. Para control de alacranes, aplicar la misma dosis recomendada aumentando al máximo permitido el volumen de agua en la misma superficie.

### **CONTRAINDICACIONES**

El tratamiento en instalaciones donde se mantenga alimentos deberá realizarse cuando se encuentren fuera de operación. No permita el acceso de los niños y mascotas al área tratada si la aspersión aún no se ha secado. No aplicar sobre alimentos o trastos que lo contengan; o utensilios de cocina. La mezcla preparada con la dosis aquí recomendada, no se deberán aplicarse al follaje de plantas. En exteriores no se recomienda aplicar el producto con viento (mayor a 15 Km/hr) ni en horas de calor intenso. No se recomienda aplicar al producto en áreas cerradas mientras estas se encuentren ocupadas por personas o animales.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN:** Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero, mascarilla, lentes de seguridad, overol de algodón, guantes y botas de neopreno.

**Etiquetado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.**

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo (s):



Palabra de advertencia: **PRECAUCIÓN**

Indicaciones de peligro:

|      |  |
|------|--|
| H303 | Puede ser nocivo en caso de ingestión    |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel           |
| H320 | Provoca Irritación ocular                |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias     |
| H400 | Muy toxico para los organismos acuáticos |

**¡SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO!**