

FICHA TÉCNICA

DACTOR® FLOW***Insecticida****Suspensión concentrada*

REG. RSCO-URB-INAC-101J-X0050-064-2.43

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

DELTAMETRINA: (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilato (Equivalente a 25 g de i.a./kg)	2.43
--	-------	------

INGREDIENTES INERTES:

Tensoactivo, anticongelante, antiespumante y diluyente.	humectante, espesante,	97.57
---	------------------------	-------	-------

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

INSTRUCCIONES DE USO

DACTOR® FLOW, es un insecticida piretroide con buen efecto inicial y residual, que actúa por contacto e ingestión. Aplíquese con cualquier aspersor convencional.

Previa a la aplicación del producto cubra, o retire del sitio de aplicación alimentos o trastos que los contengan; o utensilios de cocina. Evite que la aspersion entre en contacto directo con ellos.

USO	PLAGA	DOSIS	APLICACIÓN
HOTELES MERCADOS RESTAURANTES HOSPITALES PLANTAS INDUSTRIALES CENTROS DE SALUD CLÍNICAS OFICINAS CASAS EDIFICIOS ALMACENES	PIOJOS (<i>Pediculus</i> spp., <i>Latrodectus mactans</i>). MOSCAS (<i>Musca</i> <i>domestica</i> , <i>Fannia</i> spp., <i>Stomoxys calcitrans</i>). MOSQUITOS (<i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp.). HORMIGAS (<i>Lasius niger</i> , <i>Solenopsis</i> spp., <i>Monomorium</i> <i>pharaonis</i>), PALOMILLAS (<i>Sitotroga</i> spp., <i>Plodia</i> spp., <i>Ephestia</i> spp.). CHINCHES (<i>Cimex</i> <i>lectularius</i>). PULGAS (<i>Ctenocephalides</i> <i>canis</i> , <i>C. felis</i> , <i>Pulex</i> <i>irritans</i>).	10 ml/L de agua	1 Litro de mezcla para 33 m ² de superficie o 165 m lineales en banda.
TRANSPORTES CINES	CUCARACHAS (<i>Blattella</i> <i>germanica</i> , <i>Blatta orientalis</i> , <i>Periplaneta americana</i>).	20 ml/L de agua	
TEATROS ESCUELAS CUARTELES	ARAÑAS (<i>Latrodectus</i> spp., <i>Lycosa</i> spp.). ALACRANES (<i>Centruroides</i> spp., <i>Vejovis</i> spp.).	20-60 ml/L de agua	

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Es posible ingresar a los sitios tratados inmediatamente. sin embargo, se recomienda esperar 10 minutos posteriores a la aplicación.

FRECUENCIA E INTERVALO DE APLICACIÓN: La residualidad de este producto es de 2 a 4 meses. Para infestaciones altas de la plaga y superficies de acabados rústicos utilice intervalos de aplicación cortos. Esta formulación está recomendada especialmente para tratamientos perimetrales, acabados rústicos, superficies porosas y bardas, con alta absorbencia.



MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto (gorra de algodón o sombrero, mascarilla con respirador, lentes de seguridad, overol de algodón, guantes y botas de hule) abrir el envase del producto, girando la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj. Luego, agregar agua limpia hasta la mitad de la capacidad del tanque de la mezcla o del equipo de aplicación. En un recipiente aparte preparar la pre-mezcla, colocar agua y agregar la dosis autorizada de *DACTOR® FLOW*. Agitar, y posteriormente, vaciar la pre-mezcla en el tanque de mezclado o del depósito del equipo de aplicación. Agitar y llenar con agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque. Agitar nuevamente, a fin de homogenizar la mezcla. Para medir la cantidad exacta del producto, utilice una probeta graduada. Sólo preparar la cantidad de mezcla a utilizar. Preparar la pre-mezcla en un lugar ventilado. Efectúe un triple lavado del envase vado, y vierta el agua al tanque de la mezcla. Posteriormente, perforo el envase a fin de inutilizarlo y llévelo a un Centro de Acopio de envases vacíos.

CONTRAINDICACIONES

No permita el acceso de los niños y mascotas al área tratada si la aspersion aún no se ha secado. No aplicar sobre alimentos o trastos que los contengan; o utensilios de cocina. La mezcla preparada con las dosis aquí recomendadas no deberá aplicarse al follaje de plantas.

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

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

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo (s):



Palabra de advertencia: **PRECAUCIÓN**

Indicaciones de peligro:

H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves
H320	Provoca Irritación ocular
H332	Nocivo si se inhala
H400	Muy toxico para los organismos acuáticos

¡SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO!