

FICHA TÉCNICA CANON



NOMBRE COMERCIAL: CANON PLUS

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Piretroides

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): **Permetrina:** 3-Fenoxibenzil (1RS)-cis, trans-3-(2, 2-diclorovinil)-2, 2-dimetil ciclopropano carboxilato, **5.00 %**

(Equivalente a 50 g de I.A./Kg)

Agente oxidante, estabilizador y comburente, no más de **95.00 %**

REG: RSCO-DOM-INAC-156-325-353-05

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida y/o Acaricida/Sólido generador de humo

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Sólido; Densidad relativa 1.214 g/mL; Presión de vapor 0.05 mmHg a 20 °C; Temperatura de auto-ignición 80 – 85 °C.

MODO DE ACCIÓN: Insecticida sistémico, que, por ser liposoluble, tiene capacidad para penetrar las áreas grasas de los insectos, lo que produce un efecto de choque inmediato. Actúa como una neurotoxina, alterando los canales de sodio de las membranas de las células nerviosas que regulan la repolarización, con la consiguiente parálisis del insecto.

USOS AUTORIZADOS: Insecticida doméstico para el control de cucarachas, mosca doméstica, mosquito común, palomilla de la fruta seca, pulgas y hormigas.



PLUS

FICHA TÉCNICA CANON



PLAGAS:

Cucarachas (*Periplaneta americana*, *Blatella orientalis*, *Blatella germanica*), Mosca doméstica (*Musca domestica*), Mosquito común (*Culex spp*); Palomilla de la fruta seca (*Plodia interpunctella*), Pulgas (*Xenospsylla cheopsis*), Chinchas (*Cimex spp*), Hormigas (*Monomorium pharaonis*, *Solenopsis xyloni*).

DOSIS: 0.4 – 0.6 g/m³. Una lata para una superficie de 75 – 150 m³

OBSERVACIONES: Retirar los alimentos y enseres de cocina que no estén envasados o en refrigeración; cerrar y sellar puertas y ventanas, así como rendijas para evitar que escape el humo e insectos, abrir las puertas y cajones de alacenas, gabinetes y estufa.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Tener el equipo de seguridad puesto, tomar el fosforo y retirar la tapa.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: colocar de manera estratégica las latas a través de las o la habitación a cubrir, siempre considerar el área espacial a tratar; tomar el fosforo de la lata y colocarlo dentro de ésta, hacer esto para cada lata a ocupar, finalmente encender el fosforo, de lata en lata, haciendo esto en dirección a la salida, para evitar que se pierda la vista del paso por el humo generado. Dejar durante 2 horas y bien cerrado bajo la acción del generador de humo.

TIEMPO DE RENTRADA: Después de ventilar el área 2 horas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Usar mascarilla contra polvos o neblinas, lentes industriales o careta, guantes de polinitrilo, overol, gorra y botas de neopreno.