

FICHA TÉCNICA DIPTRON COCKROACH GEL

Aplicaciones:



Plagas:



Material de protección:



DESCRIPCIÓN

Listo para el empleo. Incorpora un neonicotinoide de última generación (*Dinotefurán*), que proporciona un tratamiento de rápido exterminio y larga persistencia. De extraordinaria atracción para las tres principales especies de cucarachas: *Blatella germanica*, *Blatta orientalis* y *Periplaneta americana*, logrando su erradicación total por su acción efecto cascada. Excelente relación precio-eficacia.

CARACTERÍSTICAS

Apto para utilizar en lugares domésticos, zona de procesamiento de alimentos, edificios públicos y lugares industriales y comerciales. Permite obtener y efecto cascada, eficaz y rápido por ingestión. No ha generado resistencias, eficaz frente a cucarachas persistentes. Exento de plazo de reentrada.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

- **ESTADO FÍSICO:** PASTA FLUIDA
- **COLOR:** MARRON
- **OLOR:** NO APRECIABLE
- **ESTABILIDAD:**
- **SOLUBILIDAD-AGUA:** INMISCIBLE EN AGUA
- **SOLUBILIDAD-OTROS:** SOLUBLE EN ALGUNOS DISOLVENTES ORGÁNICOS

PRESENTACIÓN

- Cartucho 30 gr

COMPOSICIÓN

- BENZOATO DE DENATONIO .. 0,01%
- DINOTEFURAN .. 2%

REGISTROS

- D.G.S.P.: ES/MR(NA)-2017-18-00416

INFORMACIÓN DE INTERES

PLAZO DE SEGURIDAD RECOMENDADO:**CL. PELIGROSIDAD:****FRASES DE RIESGO:**

- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. (H411)

TOXICOLOGÍA:**ECO TOXICIDAD:**

MODO DE EMPLEO

Léanse las instrucciones adjuntas antes de utilizar el producto. Para aplicar el gel, retirar la tapa de la boquilla, tocar con la punta de la boquilla la superficie a tratar y presionar ligeramente el émbolo. Volver a aplicar de acuerdo al nivel restante de infestación y cuando el cebo ya no está presente de forma visible. Reemplazar la tapa para el almacenamiento del producto. Usar solo como tratamiento puntual en áreas que no serán accesibles ni se sumerjan en el agua y donde el cebo no sería eliminado por la limpieza rutinaria. Para mantener la palatabilidad del producto, aplicar lejos de fuentes de calor. Método de aplicación localizada: Retirar la tapa de la punta del tubo aplicador. Colocar la punta en el lugar donde se va a aplicar el gel. Presionar el émbolo hasta que se aplique la cantidad apropiada. Reemplazar la tapa cuando se haya finalizado la aplicación del gel. Método de aplicación en grietas y hendiduras: El cebo en gel debe ser aplicado directamente en las grietas y hendiduras donde se esconden los insectos. Colocar la punta del aplicador directamente en las grietas y hendiduras y depositar el gel. El cebo debe estar en el área del hueco y no en superficies expuestas o abiertas. No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.