

FICHA **TÉCNICA**



(Imidacloprid)

RSCO-URB-INAC-199-311-092-02

FORMULACIÓN: Gel

FÓRMULA ESTRUCTURAL:

Información general:

Imidacloprid: es un insecticida (en cebo alimenticio) forក់ប្រាង្ឋមូលimidazolidin-2-ilideneamina exclusivamente para el control de todas las especies de (Equivalente a 21.5g de I.A./Kg) cucarachas, listo para usarse; contiene ingredientes alimenticios, conservador, atrayente específicos que lo hacen irresistible al consumo de manera diluyente. inmediata; su consistencia y estabilidad le permite prolongar su palatabilidad y persistencia. Una vez aplicado se conserva su

palatabilidad.

Usar el gel en áreas inaccesibles para niños y mascotas. Aplicarlo en lugares que le sirven de refugio; en interiores y exteriores huecos en cocina; en lugares donde estén agrupadas las cucarachas, usado en gotas o líneas en grietas; debajo de la tarja, bisagras de los muebles, en costados de estantes, alacenas, cajonerías, parte baja y llaves huecas de la estufa, detrás del refrigerador, marco de puertas y ventanas; parte de atrás o debajo del microondas, debajo de licuadora, detrás de cuadros; en baños: debajo del lavabo, orillas del botiquín, marco de ventanas, detrás del depósito de agua y base posterior de la taza del baño, llaves huecas de regadera, bañera, marco de puerta; computadoras, estéreos.

Puede ser utilizado en diversas zonas o instalaciones urbanas: casas habitación, hospitales, restaurantes, bares, hoteles, oficinas, escuelas, guarderías, asilos, cines, teatros, cafeterías, laboratorios, plantas industriales, bodegas, basureros, plantas alimentos, panaderías, ge proceso de supermercados. medios de transportes, patios, terrazas, entrada

a casas,

comedores industriales, tiendas de mascotas, zoologicos. Para mejores resultados, hacer fimpieza previa y

fugas de agua, evitar agua estancada antes de aplicar.

Composición porcentual:

Imidacloprid:

(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)

Recomendación general:

Evitar el contacto directo con los alimentos. No aplicar el

97.85%

cebo en sitios de temperatura alta, mayor de 30°C. No es necesario mover utensilios de cocina. Plagas controladas: Nombre común Cucaracha alemana Cucaracha oriental Cucaracha banda café Cucaracha parda Cucaracha marrón Cucaracha australiana Cucaracha asiática

Nombre científico

Blatella germanica Blatella orientalis Supella longipalpa P. brunnea

P. fuliginosa P. australasiae

Blatella asahinai











FICHA TÉCNICA

Propiedades de ACTÚA 2.15% GEL:

Apariencia: gel de color blanco a crema libre de grumos (ASUIGITA).

Aroma: persistente a queso fermentado. Viscosidad a 20°C: 52000 a 53000 cps.

Solubilidad en agua: 610 mg/L a 20°C (IUPAC).

Punto de fusión: 144°C (IUPAC).

Recomendación de uso:

Plaga	Dosis baja	Dosis alta
Cucaracha alema	na 0.25 g/m2	0.5 g/m2
Cucaracha de ba	nda g,	,
café		
Cucaracha		
americana	0.5 g/m2	1.0 g/m2
Cucaracha orient	al	
Cucaracha alema		
Cucaracha de ba	nda _{2.5 pts/m2}	5.0 pts/m2
café	-	
Cucaracha		
americana	5.0 pts/m2	10.0 pts/m2
Cucaracha orient	al	

2. Una vez en su refugio, las cucarachas empiezan a excretar, del c se alimentan (coprofagia) las especies más pequeñas y juveniles. Y

3. Cucarachas jóvenes y adultos continuarán transfiriendo el efecto ACTÚA 2.15% GEL al resto de la colonia tanto por canibalismo, coprofagia y emetofagia.

Frecuencia de aplicación:

Renetir 2/15% GEL hasta que el consumo de haya cesado o dejen de aparecer cucarachas muertas.

Evaluar los

avances en la disminución de la infestación.

Intervalo de aplicación:

Realizar chequeos semanales y reponer los puntos o consumido con ACTÚA 2.15% GEL. Su duración en

condiciones

normales de temperatura y humedad varían desde 8 meses. Tiempo de reentrada:

Por las características de **ACTÚA 2.15% GEL** no hay tiempo de reentrada una vez aplicado, hay que informar de su

Método para preparar y aplicar el producto:

ACTÚA 2.15% GEL es un producto listo para usarse, no rellifación a los

preparación previa para su uso, ni equipos de aplicación habitantes o trabajadores del lugar para tener conocimiento de su con destapar su moderna jeringa y realizar la aplicación presencia. Sin embargo no interfiere con las labores directamente sobre el sitio, el cual no debe ser en lugares de temperatura elevada o con humedad; evitar áreas de as@ermales de

constante. La aplicación se realiza punto por punto, el tal सक्षा विश्वारिक ción.

punto es de 5 mm de diámetro, equivalente en gramos **£0ntgaindicaciones:**

ACTÚA 2.15% GEL y su efecto de mortandad:

Permanecer fuera de las áreas de aplicación

1. Las cucarachas que consumen el cebo van a morir. Acción de lento efecto; En 3 días. De 6 a 8 horas empiezan los sign etigar alimentos de las áreas de tratamiento. Enero 2023 intoxicación.

Utilice todo el producto, no reutilice

aplicador.

Presentaciones:

Jeringa de 10, 30 y 60 g (único en el mercado)







