

FICHA TÉCNICA K-POINT GEL URBANO



NOMBRE COMERCIAL: K-POINT GEL

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Cloronicotinilos

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): Imidacloprid: (E)-1-(6-Cloro-3-Piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina, **2.15%**
(Equivalente a 21.5 g de I.A./Kg)

Cebo, anticongelante, amortiguadores, espesantes, dispersante, conservadores, Emulsificante, antiespumante, disolvente, **97.85%**

REG: RSCO-URB-INAC-199-319-382-02

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida/Gel con atrayentes alimenticios

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Gel con atrayentes alimenticios; color blanco-beige, olor ligero específico, densidad relativa 1.21 g/cm³.

MODO DE ACCIÓN: K-Point gel Actúa sobre las cucarachas por ingestión. Efecto domino.

USOS AUTORIZADOS: Para uso exclusivo de aplicadores de plaguicida para el control de cucarachas.



Imidacloprid 2 %

FICHA TÉCNICA K-POINT GEL URBANO



PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES DEL MODO DE USO:

PLAGA		RECOMENDACIONES
CUCARACHAS		
Nombre común	Nombre científico	
Cucaracha alemana	<i>Blattella germanica</i>	Aplique pequeñas gotas directamente en puntos estratégicos, de 1 a 3 porciones de 0.1 g de K-POINT GEL / m ² equivalente a 0.5 cm de diámetro de producto por m ² .
Cucaracha oriental o cucarachón	<i>Blatta orientalis</i>	
Cucaracha americana o de alcantarilla	<i>Periplaneta americana</i>	Previa inspección minuciosa, aplíquese en esquinas, rincones, cerca de grietas y hendiduras y bajo muebles donde habitan y transitan las cucarachas.
Cucaracha de banda café o de los circuitos	<i>Supella longipalpa</i>	
Cucaracha australiana	<i>Periplaneta australasiae</i>	Verifique el consumo y estado del cebo, y reemplace el cebo deteriorado.
Cucaracha ahumada	<i>Periplaneta fuliginosa</i>	
Cucaracha de Surinam	<i>Pycnoscelus spp.</i>	Continúe la aplicación hasta la desaparición de los signos de infestación.
Cucaracha gigante	<i>Blaberus spp.</i>	
Cucarachas de la madera	<i>Parcoblatta spp.</i>	Se recomienda aplicar tratamiento de mantenimiento para evitar re infestaciones.

Elimínense los factores que favorecen la presencia de cucarachas: basura, alimento y agua. Realícese previamente la limpieza del área a tratar.

Producto autorizado para usarse en la industria alimentaria y áreas de proceso de alimentos.

FICHA TÉCNICA K-POINT GEL URBANO



MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: K-POINT GEL a base de imidacloprid, es un cebo cucarachicida listo para usarse, con alto grado de aceptación por las cucarachas, recomendado en esquemas de manejo integrado de cucarachas y con gran eficacia aún en cepas resistentes a grupos químicos convencionales.

Utilice K-POINT GEL en diversas zonas o instalaciones urbanas, tales como: casas-habitación; edificios públicos: hospitales, hoteles, oficinas, escuelas, piscinas, guarderías, iglesias, cines, teatros, plantas industriales, laboratorios, almacenes; bodegas, basureros y otros depósitos de desechos urbanos; medios de transporte; terrazas, patios, entradas a casas; establecimientos donde se manejan o procesan alimentos: cocinas, restaurantes, cafeterías, panaderías, supermercados, mataderos, industria alimentaria, áreas y plantas procesadoras de alimentos en general y comúnmente en todos aquellos lugares donde las cucarachas habitan y se desarrollan.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Verifique el consumo y estado del cebo y reemplace el cebo deteriorado.

TIEMPO DE RENTRADA: En virtud del tipo de aplicación focalizado y debido se trata de un cebo específico para cucarachas y que posee amplio margen de seguridad para el hombre y los animales domésticos, el reingreso puede ser inmediato.

Contraindicaciones: K-POINT GEL es un producto listo para su uso. No se mezcle con otros plaguicidas. No asperjar plaguicida sobre el cebo ya colocado.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Al manejar el producto utilice equipo de protección personal, guantes y overol principalmente. Este producto contiene un amargante, sustancia que por su sabor desagradable evita la ingestión del producto tanto por humanos como por animales domésticos. De cualquier forma, es necesario informar a las personas sobre el tipo de tratamiento aplicado y los lugares en los que fue colocado el producto. No aplicar el producto en presencia de personas ni animales domésticos y evitar el ingreso de éstos últimos al área.