



# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



### K-POINT GEL

Imidacloprid

Insecticida

Gel

Cloronicotinilos

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO  
RSCO-INAC-0199-X0237-092-2.15

DISTRIBUIDO POR:  
AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

#### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

##### Ingrediente Activo.

IMIDACLOPRID.

(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N nitroimidazolidin- 2-ilidenamina  
Equivalente a 26.875 g de I.A./L a 20°C

2.15

##### Ingredientes Inertes.

Anticongelante, conservador, espesante, neutralizante, emulsificante, dispersante, saborizante, diluyente, antiespumante y acarreador.

97.85

TOTAL

100.0

#### MODO DE ACCIÓN

**K-POINT GEL**, un insecticida en forma de gel-cebo, atrayente y altamente apetente para todo tipo de cucarachas (cucaracha negra, cucaracha rubia, cucaracha de bandas de café, cucaracha americana), listo para usar, con un efecto duradero en el control de cucarachas (adultos y larvas). Contiene Imidacloprid, insecticida que actúa por contacto e ingestión contra los insectos.

Las cucarachas, fuertemente atraídas por el gel-cebo, entran en contacto con el producto, lo ingieren y se impregnan con él, trasladándolo al nido, en donde contaminarán el resto de la colonia.

REG\_FT\_DIS\_002

Versión. 01

Fecha de elaboración. 09 ABR 24

Página 1 de 3





# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Durante el manejo de este producto siempre utilice equipo de protección personal adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de neopreno.

### CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

PLAGA	DOSIS GRADO DE INFESTACIÓN BAJO	DOSIS GRADO DE INFESTACIÓN ALTO
<b>Cucaracha</b> <i>Periplaneta americana</i> <i>Periplaneta brunnea</i> <i>Periplaneta fuliginosa</i> <i>Blatella germánica</i> <i>Blatta orientalis</i> <i>Supella longipalpa</i>	1 a 2 gotas por m <sup>2</sup>	2 a 3 gotas por m <sup>2</sup>

### TIEMPO DE REENTRADA

Inmediatamente, ya que el producto se aplica de forma localizada

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Se recomienda la aplicación cuando se consuma el producto

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto; abra cuidadosamente el envase. Utilice guantes para manipular el producto.

Aplicación localizada del producto en grietas o rendijas en las zonas de tránsito y/o proliferación de los insectos mediante jeringa en forma de gota. Aplicar en lugares favorables a la proliferación de cucarachas como son: lugares cálidos, húmedos, oscuros, grietas, cocinas, cañerías, detrás de muebles.

**Versatilidad en aplicación:** K-POINT GEL, puede utilizarse en áreas interiores y exteriores, tales como instalaciones, residenciales, comerciales e industriales, casas habitación, áreas ornamentales, tiendas y supermercados, hoteles, restaurantes, almacenes, patios, terrazas, estacionamientos.

### CONTRAINDICACIONES.

No aplicar cuando llueve y de la luz solar directa.





# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



### INCOMPATIBILIDAD.

No disponible.

### MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.**, GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

