



# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



### K-POINT FLY

Imidacloprid

Insecticida

Granulado

Neonicotinoide

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO  
RSCO-URB-INAC-0199-X0003-005-0.5

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 5 g de I.A./L a 20°C

0.5

##### Ingredientes Inertes.

Antioxidante, atrayente, emulsificante, espesante, colorante, saborizante, agente amargo y acarreador

99.5

TOTAL

100.0

#### MODO DE ACCIÓN

Es un cebo mosquicida versátil para ser aplicado como cebo seco esparcido, pintado o asperjado previamente mezclado con agua. Contiene un nuevo ingrediente activo con un modo diferente de acción para el control de moscas resistentes a organofosforados, carbamatos y piretroides. Es un mosquicida neonicotinoide con efecto de derribe rápido y protección prolongada en la misma aplicación. Este mecanismo de acción es altamente efectivo contra insectos y seguro para animales domésticos y el humano. Posee un efecto combinado de atracción (color, sabor, olor "feromonal") que controla a las moscas próximas al sitio de aplicación.

REG\_FT\_DIS\_001

Versión. 01

Fecha de elaboración. 19 AGO 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 Y RECOMENDACIÓN
<b>Moscas</b> <i>Musca domestica</i> <i>Calliphora sp</i> <i>Drosophila melanogaster</i> <i>Fannia canicularis</i> <i>Muscina stabulans</i>	Aplicar 200 g de producto por cada 100 m <sup>2</sup> de superficie a tratar.

### TIEMPO DE REENTRADA.

Gránulos: No hay un tiempo debido al tipo de aplicación del producto.

Mezcla y pintura: 12 horas, ventilándose adecuadamente antes de volver a entrar al sitio tratado.

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Se recomienda la sustitución del gránulo al cabo de 1 a 6 semanas en función del nivel de infestación y de la suciedad acumulada sobre el cebo.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto; agite el producto y abra cuidadosamente el envase embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Gire presionando ligeramente hasta que el sello de seguridad se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase. Utilice un dosificador graduado para medir la cantidad necesaria del producto.

**Gránulo seco:** Esparcir el gránulo cada 10 m<sup>2</sup>, sobre cualquier superficie rígida o bien directamente sobre el suelo. Comprobar el gránulo cada 2-3 días, renovándolo cuando este cubierto de polvo. Para aumentar el poder de atracción, especialmente en ambientes desfavorables, se recomienda humedecer los gránulos con agua o leche.

**Mezcla:** Disolver en 100 ml de agua, 100 g de producto por cada 50 m<sup>2</sup> de superficie a tratar. Mezclar bien y dejar reposar durante al menos 15 minutos. Aplicar el producto disuelto un máximo de 7-8 horas posteriores a su preparación sobre superficies no porosas donde las moscas se posan normalmente.

**Versatilidad en aplicación:** K-POINT FLY puede utilizarse tanto en áreas interiores y exteriores como instalaciones, residenciales, comerciales e industriales tales como casas habitación, áreas ornamentales, tiendas y supermercados, hoteles, restaurantes, almacenes, plantas industriales, patios, terrazas, estacionamientos, basureros (este producto siempre debe de ser aplicado y utilizado por personal autorizado y capacitado).

REG\_FT\_DIS\_001

Versión. 01

Fecha de elaboración. 19 AGO 24

Página 2 de 3





# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



### CONTRAINDICACIONES.

No aplicar el producto en áreas cerradas mientras estas se encuentren ocupadas por personas o animales. Evitar contaminar cualquier cuerpo de agua.

### 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.

