

K-POINT GEL

Imidacloprid

Insecticida

Gel

Cloronicotínicos



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	2.15
Equivalente a 26.875 g de I.A./L a 20°C	
Ingredientes Inertes.	
Anticongelante, conservador, espesante, neutralizante, emulsificante, dispersante, saborizante, diluyente, antiespumante y acarreador.	97.85
TOTAL	100.0

MODO DE ACCIÓN

IMIDASECT, es 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.

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
Cucaracha <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 ²	2 a 3 gotas por m ²

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 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 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.