



# FICHA TÉCNICA

Código: GT-F-40

Fecha: 27/09/2014

Versión: 02

Página: 1 de 2

Número de Revisión:001

Declaración de Fecha de Revisión: 15/11/2018

TÍTULO: BICHEK 230mL (MATA INSECTOS)

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

**Nombre químico:** Bichkek.**Otros nombres:** Insecticida bichkek, mata insectos bichkek.**Fórmula Química o Componentes:**

BIOALETRINA	CIFLUTRINA	DELTAMETRINA
<b>Nombre químico</b> (RS) 3-alil-2-metil-4-oxaciclopenta-2-enil-(1R)-trans-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil) ciclopropanocarboxilato	<b>Nombre químico</b> ciano (4-fluoro-3-fenoxifenil) metil-3-(2,2 dicloroetenil)-2,2-dimetil ciclopropanocarboxilato	<b>Nombre químico</b> (S)-alfa-ciano-3-fenoxibencil(1R)-cis-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclo propanocarboxilato
<b>Fórmula empírica</b> $C_{19}H_{26}O_3$	<b>Fórmula empírica</b> $C_{19}H_{26}O_3$	<b>Fórmula empírica</b> $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$
<b>CAS</b> 22431-63-6	<b>CAS</b> 68359-37-5	<b>CAS</b> <b>52918-63-5</b>

**UN:** 3352**Calidad:** Técnica**Registro INVIMA:** 2005V-0003348**Descripción:** Formulación líquida transparente, Amarillo pálido y olor Característico a hidrocarburo aromático, que combina agentes de desalojo y agentes de volteo.**Vencimiento:**

## 2. APLICACIONES GENERALES

Este producto es usado para control de insectos, tanto voladores como rastreros.

## 3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

**Sustancias incompatibles:** Agentes oxidantes, ácidos y álcalis fuertes.**Información adicional:** Evitar fuentes de ignición, exceso de calor.

Parámetro	Unidad	Especificación
Aspecto	---	Líquido
Olor	---	Característico
Color	---	Ligeramente amarillo
pH	---	6,4 ± 0,8
Densidad	g/mL	0,80 ± 0,03



# FICHA TÉCNICA

Código: GT-F-40

Fecha: 27/09/2014

Versión: 02

Página: 2 de 2

Número de Revisión:001

Declaración de Fecha de Revisión: 15/11/2018

TITULO: BICHEK 230mL (MATA INSECTOS)

## 4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en lugares ventilados a nivel del piso, frescos y secos, en áreas de construcción no combustible. La temperatura de almacenamiento no debe exceder los 40°C. Rotular los recipientes adecuadamente. El producto debe estar separado de sustancias combustibles, orgánicas y agentes oxidantes. Mantener los envases retirados de la acción de la luz solar. El almacenamiento externo o separado es preferido. Los envases deben ser almacenados en posición vertical y firmemente asegurados para prevenir caídas o sean golpeados. Protéjalos del daño físico.

**Precauciones:** ¡Peligro!. Veneno, inflamable. El contacto puede causar irritación leve en la piel, ojos y mucosas. La exposición prolongada puede resultar en tos, secreciones en nariz, dificultad respiratoria, epistaxis y estertor pulmonar, edema pulmonar y colapso respiratorio. Reacciona violentamente en presencia de llama. El material se mantiene. No aplicar sobre personas, animales, alimentos o utensilios de cocina. No reutilizar el envase.

## 5. RECOMENDACIONES DE USO

Este producto esta diseñado para ser utilizado con atomizador o con bomba. Es listo para usar. Si se desea controlar insectos voladores, fumigue hacia arriba del área o habitación para que las partículas queden en el aire y entren en contacto con los insectos. Para controlar insectos rastreros, fumigue sobre las superficies por donde transiten los insectos como: Paredes, rincones hendiduras. Se recomienda no lavar las zonas donde se ha puesto el producto para incrementar su tiempo de acción.

**Nota:** El uso final del producto es responsabilidad directa del cliente, la información consignada en este documento es sólo de carácter ilustrativo y fue tomada de distintas fuentes bibliográficas por nuestro departamento técnico. Estos datos no representan responsabilidad legal alguna y no eximen al comprador de hacer sus propios análisis e investigaciones.