



**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

**Ingrediente activo:**

**Epoxiconazole:** ..... 125g/L

(2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole, de formulación a 20 °C.

**Krexoxim Metil:** ..... 125g/L

methyl (E)-methoxyimino[*o*-(*o*-tolyl)oxy]-*o*-tolyl]acetate, de formulación a 20 °C.

**Ingredientes Aditivos e inertes:** ..... c.s.p. 1 litro

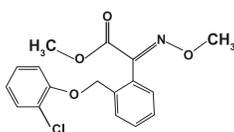
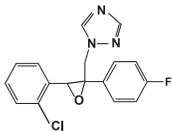
**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III  
LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO**

Fórmula empírica: C<sub>17</sub>H<sub>15</sub>ClFN<sub>3</sub>O

Fórmula empírica: C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>4</sub>

Fórmula estructural:

Fórmula estructural:



**Propiedades fisico-químicas:**

Estado: Sólidos cristalinos  
Peso Molecular: 329.8 g/mol  
Color: gris pardo  
No explosivo  
Punto de fusión (tech): 136.2 °C  
Presión de vapor: <0.01 mPa a 20 °C  
Solubilidad en agua: 6.63x10<sup>-4</sup> g/ 100 mg a 20 °C  
Solubilidad a 20 °C: n-Heptano 0.04, Acetona 14.4

**Propiedades fisico-químicas:**

Estado: Sólidos cristalinos  
Peso Molecular: 313.4 g/mol  
Color: gris pardo  
No explosivo  
Punto de fusión (tech): 98-100 °C  
Presión de vapor: 2.3x10<sup>-3</sup> mPa a 20 °C  
Solubilidad en agua: 2 mg/L mg a 20 °C  
Estable a la Hidrólisis

**Capacidad y clase de envases:**

Frascos, Botellas, Bidones HPED o PET por 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 90, 100, 120, 150, 200, 250, 400, 500, 750, 900 mL, Botellas, Bidones y Canecas HPED o PET por 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 480, 500, 600, 750, 900 y 1000 litros.

**Registro Nacional ICA No. 1156**  
Titular del Registro: **Trust Química SAS**

Fecha de formulación:  
Fecha de vencimiento:  
No. de lote:

**Formulado por:**  
**BETA CHEMICALS LTD.**

Rm 707, Blk, A, Kingsound Ctr., No 116 Zizhuyuan Rd, Haidaian, Beijing, China.  
Teléfono: 86-1058931966

**Importado y Distribuido por:**  
**PRECISAGRO SAS**

Autopista Norte #122-35, Piso 2,  
Bogotá, Colombia.



© Marca registrada de Trust Química SAS

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**  
**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

"PELIGROSO SI ES INHALADO. EVITE RESPIRAR (POLVO, VAPOR O ASPERSIÓN)"  
"CAUSA DAÑO TEMPORAL EN LOS OJOS"  
"NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE SER UTILIZADO PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No ingerir y evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 6 horas
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- Al manipular el producto use ropa de protección overall, guantes de neopreno, gorro, mascarilla antialpídicaduras irrompibles y máscara especial para herbicidas, botas de caucho



- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
- Lavar los equipos de aspersión con agua y un detergente.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Traslade al paciente a un lugar con aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Quite ropa y calzado contaminados y lave con abundante agua y jabón durante por 15 minutos. Acuda al médico en caso de irritación.

**INGESTIÓN:** Lavar la boca con agua. Si está consciente, administrar abundante agua e inducir el vómito.

Nota: Nunca suministre nada por vía oral a un paciente inconsciente.

En caso de intoxicación llame inmediatamente al médico o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta, retire al paciente de cualquier contacto adicional con plaguicidas y llévele a un lugar bien ventilado, retírele la ropa y lávele el cuerpo, incluido el cabello con agua y jabón, evite exponer el paciente a temperaturas extremas.

ANTIDOTO: No hay antídoto específico conocido. Aplique tratamientos sintomáticos.

**TELÉFONO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS**

CISPROQUIM: 01-8000-916012 Fuera de Bogotá y 2886012 En Bogotá

**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:**

- No contamine fuentes de agua (canales de riego, lagos, lagunas, quebradas, ríos, cascadas, canales de drenaje, etc.) con los sobrantes de la aspersión o del lavado de los equipos.
- No aplicar ni lavar los equipos cerca de plantas útiles o donde el producto pueda ser arrastrados, por aire o agua de escorrentía, hacia cuerpos de agua
- Respetar franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicaciones terrestres y de 100 metros para aplicaciones aéreas distantes de ríos, carreteras, personas, animales, cultivos susceptibles por contaminación, según decreto 1843 de 1991.

**Recolección de envases:** Para el mecanismo de recolección de envases favor comunicarse con COLECTA SAS., Ed. World Trade Center Calle 100 # 8A-55 Torre C, Of. 1005, Teléfono: +57(1)7043399, Bogotá D.C.

**ADVERTENCIA**

**DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO, DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO.**

**AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR.**

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**STARMIX SC**, es un fungicida sistemático de acción preventiva y curativa perteneciente al grupo químico de los triazoles y estrobilurinas. Inhibe la biosíntesis de ergosterol y el transporte de electrones en la mitocondria.

CULTIVO	ENFERMEDAD Nombre común (Nombre Científico)	DOSIS L/ha	*P.R. horas	*P.C. días
Arroz	Añublo de la vaina ( <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn)	0,75	12	15
Cebolla	Alternaria ( <i>Alternaria porri</i> )	0,3	12	7
Café	Roya ( <i>Hemileia vastatrix</i> )	0,5	12	30

\*P.C.: Período de Carencia \*P.R.: Período de Reentrada

**MODO DE EMPLEO**

**SIGA ESTRICTAMENTE LAS INDICACIONES DE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO**

**MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Se recomienda aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo del hongo.

**FITOCOMPATIBILIDAD:**

**STARMIX SC** no presenta fitotoxicidad en cultivos de arroz, si se siguen las recomendaciones dadas en esta etiqueta, sin embargo se recomienda realizar pruebas de fitocompatibilidad con variedades nuevas

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad cuando se realicen mezclas con otros plaguicidas.

**INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Fecha de aprobación ICA: 08/05/2018

