



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.

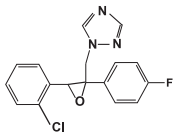
Krexoxim Metil: 125g/L
methyl (E)-methoxyimino[*o*-(*o*-tolyl)oxy]-*o*-tolyl]acetate, de formulación a 20 °C.

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

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO

Fórmula empírica: C₁₇H₁₅ClFN₃O

Fórmula estructural:



Propiedades físico-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: 6.63x10⁻⁴ g/ 100 mg a 20 °C
Solubilidad a 20 °C: n-Heptano 0.04, Acetona 14.4

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 antispalpicaduras 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 Carenia

*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

