

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**Stroby® Mix**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

Suspensión Concentrada (SC)

**COMPOSICION:**

Boscalid .....200 g/L  
Kresoxim methyl .....100 g/L  
Aditivos .....c.s.p. 1L

**Reg. PQA N° - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO,  
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

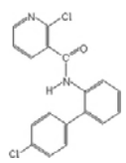
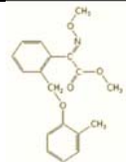
**BASF Peruana S.A.**  
Av. O. R. Benavides 5915 - Callao  
Casilla 3911, Lima 100  
Telf: (01) 513 2500  
Fax: (01) 513 2519



FORMULADO POR:  
BASF S.A. Av. Brasil, 791  
Bairro Eng. Neiva Guaratinguetá  
SP - Brasil

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

®= Marca Registrada BASF

Nombre común	Boscalid	Kresoxim methyl
Nombre químico (IUPAC):	(2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl] 2yl) -3-pyridinecarboxamide	methyl (E)-methoxyimino[α-(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetate
Fórmula empírica	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
Fórmula estructural:		
Peso molecular:	343.21	313.35

**CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE:**  
Envase plástico Polietileno de alta densidad  
Capacidad: 0.25, 0.5, 1 y 5 L.

Propiedades Físico Químicas del Formulado	
Color	Blanco
Estado Físico	Líquido
Olor	Moderadamente aromático
pH agua pura [1.0 %]	5.8
Densidad relativa (20°C)	1.095

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:**

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Grupo Químico: Estrobilurinas + carboxamidas

**Indicaciones generales:**

- Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse la ropa contaminada. En caso de malestar: Solicitar atención médica. Mostrar al médico el envase, la etiqueta y/o la Hoja de Seguridad.

**Tras inhalación:**

- Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

**Tras contacto con la piel:**

- En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. Tras contacto con los ojos:

- Lavar los ojos afectados con agua corriente, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

**Tras ingestión:**

- Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200 – 300 mL de agua, buscar ayuda médica.
- Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**Indicaciones para el médico:**

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
**CICOTOX: 0800-13040**  
**ESSALUD: 0801-10200**  
**BASF Peruana S.A.: 01-5132505**

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN****Protección de las vías respiratorias:**

Protección adecuada para las vías respiratorias a concentraciones elevadas o prolongada incidencia: Filtro combinado para gases orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos y alcalinos/vapor (p.ej. EN 14387 Tipo ABEK).

**Protección de las manos:**

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

**Protección de los ojos:**

Gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166).

**Protección de la piel y cuerpo:**

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

**Medidas específicas de Higiene:**

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

**INSTRUCCIONES PARA SU MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**  
**MANIPULACION****Medidas Técnicas:**

- Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

**Protección de Fuego y Explosión:**

- No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

**Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro:**

- Almacenar y utilizar el producto de forma reglamentaria, no se requiere medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.

**ALMACENAMIENTO****Medidas Técnicas:**

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 60 Meses

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor.

Proteger de la irradiación solar directa.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**ADVERTENCIA:** Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas. El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- Strobry® Mix es un fungicida sistémico, compuesto por dos ingredientes activos: kresoxim methyl y Boscalid, presentando dos diferentes modos de acción, sobre todos los estadios de desarrollo y reproducción del hongo, como inhibición de la germinación, de esporas, desarrollo y penetración de los tubos germinativos, crecimiento micelial y esporulación. Kresoxim methyl pertenece al Código FRAC 11 y Boscalid pertenece al código FRAC 7.



