

**Suspensión Concentrada (SC)**

**Fungicida**

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2267 – SENASA

Actualización: Febrero 2023

**BASF**

We create chemistry

F

# Stroby® Mix

Stroby® Mix tiene por componentes a kresoxim methyl y boscalid, kresoxim methyl inhibe la respiración celular de las mitocondrias, interfiriendo el transporte de electrones en el complejo bc1 y bc2, inhibiendo la formación de ATP, esencial en los procesos metabólicos de hongos. Código FRAC N° 11. Por otro lado, Boscalid inhibe la enzima succinato ubiquinona reductasa, también conocida como complejo II, en la cadena de transporte de electrones en la membrana mitocondrial interna. El complejo II tiene diversas funciones claves en el metabolismo de los hongos. No contribuye solo con la producción de energía, también regula la producción de componentes para la síntesis de aminoácidos y grasas. A través de la inhibición del complejo II, boscalid inhibe el crecimiento de los hongos por la falta de energía y por la falta de componentes para la síntesis de componentes celulares esenciales. Código FRAC N° 7

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:	Boscalid + Kresoxim-methyl
Grupo químico:	Carboxamidas y Estrobilurinas
Modo de acción	Sistémico
Concentración y formulación:	Boscalid 200 g/L y Kresoxim-methyl 100 g/L SC (Suspensión concentrada)
Código FRAC:	Boscalid: 7 Kresoxim-methyl: 11
Valor del pH:	Aprox. 5 – 7
Fabricante/Formulador:	BASF Agri Production SAS Zi Lyon Nord Rue Jacquard 69727 Genay Francia BASF Española S.L Tarragona - España
Antídoto:	Tratamiento sintomático

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## Suspensión Concentrada (SC)

### Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2267 – SENASA

Actualización: Febrero 2023

# BASF

We create chemistry

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.5 (*)	28	5.0 <sup>(1)</sup> 1.5 <sup>(2)</sup>
	Podrición ácida	<i>Penicillium expansum</i>	1.6 (**)		
		<i>Aspergillus niger</i>	1.6 – 1.8 (*)		
		<i>Rhizopus stolonifer</i>			
	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>			

P.C. = Período de Carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

N.d. = No determinado

(\*) Gasto de agua 750 L/ha (oidio)

(\*\*) Gasto de agua 1000 L/ha

<sup>(1)</sup> Boscalid <sup>(2)</sup> Kresoxim methyl

**“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”**

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Stroby® Mix debe de ser aplicado al estado inicial de la enfermedad al detectar los primeros indicios, en caso de ser necesario repetir con un intervalo aproximado de 10 días según la presión de la enfermedad. Se recomienda usar la dosis en porcentaje (%) cuando la cobertura del follaje lo requiera en sistemas de plantación tipo parronal o similar con la finalidad de obtener un adecuado cubrimiento y asegurar un buen control.



## Suspensión Concentrada (SC)

### Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2267 – SENASA

Actualización: Febrero 2023

# BASF

We create chemistry



#### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Stroby® Mix no es compatible con productos marcadamente alcalinos. Se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad.

No es fitotóxico para los cultivos recomendados siguiendo las instrucciones dadas

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Stroby® Mix, se aplica disuelto en agua. Se llena un tercio del depósito a usar con agua, se agrega la cantidad respectiva del producto y se completa la capacidad del recipiente con agua, después de una ligera agitación se tiene una mezcla homogénea

#### REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación

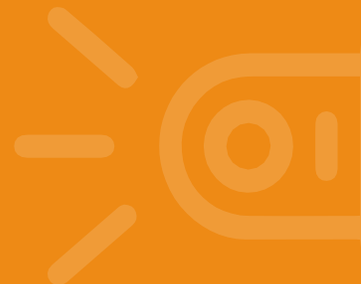
#### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto”.

**PRESENTACIÓN: 0.25, 0.5, 1 y 5 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.**

#### PRECAUCIONES:

- 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:

- 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



#### PRESERVACIÓN DEL MEDIO 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 diez (10) 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.