

Suspensión Concentrada (SC)
Fungicida
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N°2267 – SENASA
Actualización: Setiembre 2024


We create chemistry

F

Stroby® Mix

Stroby® Mix Stroby® Mix es un fungicida sistémico, compuesto por dos ingredientes activos: kresoxim methyl y boscalid, presentando dos diferentes modos de acción a través de la inhibición de 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..

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
Formulador:	BASF Agri Production SAS Zi Lyon Nord Rue Jacquard 69727 Genay Francia / BASF Española S.L Tarragona - España / BASF SA - Brasil
Antídoto:	Tratamiento sintomático

**LEA CUIDADOSAMENTE 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: Setiembre 2024

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 ⁽¹⁾ 1.5 ⁽²⁾
	Pudrición 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
 (**) Gasto de agua 1000 L/ha

⁽¹⁾ Boscalid ⁽²⁾ 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:

Realizar la aplicación al estado inicial de la enfermedad, de ser necesario otra aplicación, rotar con otro producto de distinto modo de acción. Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña/año para el cultivo de vid. Asegurar un buen cubrimiento para un control eficaz.



Suspensión Concentrada (SC)

Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2267 – SENASA

Actualización: Setiembre 2024

BASF

We create chemistry



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

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

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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: 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



INSTRUCCIONES DE 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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- 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.