

SAMURAI®

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA.

Nombre del producto:	SAMURAI®
Ingrediente activo:	Carboxin + Thiram
Concentración:	200 g/l + 200 g/l
Formulación:	Suspensión concentrada (SC)
Titular de Registro:	Ecuquímica Ecuatoriana de Productos Químicos C.A
Dirección:	Av. José Santiago Castillo y Av. Juan Tanca Marengo Km 1.8
Teléfono:	(04) 2682050
Formulador:	NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.
Dirección:	No. 58 Nanhu Road, Nanjing, 210017, China.

2. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

SAMURAI es un fungicida de doble acción. El carboxin es un fungicida preventivo y curativo, de acción sistémico. Inhibe el transporte de electrones en la respiración mitocondrial. Thiram es un fungicida con acción de contacto con propiedades preventivas, actúa inhibiendo la germinación de esporas y el crecimiento micelial, presenta actividad de múltiples sitios, afecta la respiración mitocondrial, inhibiendo la enzima succinato ubiquinona reductasa.

3. RECOMENDACIONES DE USO:

Agitar el envase antes de abrir y usar el producto. Agregar la dosis recomendada en un tanque que contenga la mitad del volumen de agua a ser empleado. Mezclar y completar el volumen de agua requerido para la aplicación. Utilizar equipos calibrados. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC*
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,0 l/ha	No aplica

*PC: periodo de carencia.

Volumen de agua: 1000 litros de agua/ hectárea

Época y frecuencia de aplicación:

Aplicar el producto cuando exista la presencia de 2% de Moho gris. Repetir la aplicación a los 4 días de la primera aplicación.

Compatibilidad: Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

4. PRECAUCIONES PARA LOS USUARIOS:

“Mantener bajo llave fuera del alcance de los niños”, “Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco)”, “Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado”.

5. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respire sin dificultad.

En caso de contacto con la piel: retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Tratamiento y antídoto: No existe tratamiento específico, pero se puede aplicar tratamiento sintomático y de soporte.

“En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.

6. 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 fine aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

Para mayor información comunicarse a ECUAQUÍMICA ECUATORIANA DE PRODUCTOS QUÍMICOS C.A. (02) 2 861 690. Ext.: 2222, 2223, 3161.

Actualizada en: septiembre 2020