## "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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 y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 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 hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión: Beber una cantidad moderada de aqua caliente para inducir al vomito si se ingiere por error. Conseguir tratamiento médico
- En caso de contacto con la piel: quítese la ropa y calzado contaminado, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón durante 15-20 minutos. Obtener tratamiento médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos con agua corriente con los párpados abiertos.
- En caso de inhalación: alejarse del lugar a un sitio con aire fresco, busque atención médica.
- No tiene antídoto específico, se recomienda tratamiento sintomático.

Teléfonos de emergencia: ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 | SAMU: 106

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación
- No permitir animales en el área tratada



## **EXTRACTO VEGETAL**

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:	1		_ \ \ `
Carvacrol	<b>.</b>	<b></b>	. 10 g/L
Aditivos			

## Registro N° 0210-SENASA-PBA-EV

## TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428



## FORMULADO POR: INNER MONGOLIA KINGBO BIOTECH CO., LTD.

East of Chemical Fertilizer Factory, Dengkou County Bayannaoer, Inner Mongolia, China,

Fecha de Formulación: N° de Lote: Contenido neto: 1L, 20 L v 200 L Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SARUTA es un fungicida biológico que actua por contacto, compuesto por carvacrol (extracto de orégano), SARUTA interactúa con la membrana celular, donde se disuelve en la bicapa de fosfolípidos. Esta distorsión de la estructura física provoca la expansión y desestabilización de la membrana, aumentando su fluidez, lo que a su vez aumentaría la permeabilidad pasiva, provocando daños y muerte del hongo.

Preparación y aplicación: SARUTA se emplea diluido en aqua; preparar una pre-mezcla vertiendo la dosis recomendad en la etiqueta en un balde con aqua, agitando hasta formar una mezcla homogénea. Luego vaciar en el recipiente definitivo y completar el volumen de agua requerido para la aplicación.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	0111711/0	ENFERMEDAD		DOSIS	PC	LMR		
	CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	(días)	(ppm)		
	Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.75 - 1.0	N.A.	N.A.		
	Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0.8 - 1.0	N.A.	N.A.		
	Arándano	Moho gris	Botrytis cinerea	0.8 - 1.0	N.A.	N.A.		

PC: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

N.A.: No aplica

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo del patógeno o al inicio de los primeros síntomas de la enfermedad.
- Se recomienda aplicar máximo 3 veces por campaña, con un intervalo de 7 dias. Rotar luego con un plaquicida con modo de acción diferente

#### PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar durante las primeras 12 horas después de finalizada la aplicación.

## COMPATIBILIDAD:

SARUTA es compatible con la mayoría de los plaquicidas, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibili-

#### FITOTOXICIDAD:

SARUTA no es fitotóxico en el cultivo recomendado cuando es aplicado de acuerdo a las intrucciones de uso listadas en la

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.





























