"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 baio 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 iabón. • Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. • Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

 En caso de ingestión: Beber una cantidad moderada de agua 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 aqua y jabón durante 15-20 minutos. Obtener tratamiento médico. • En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua por lo menos durante 15 minutos con aqua corriente con los párpados abiertos. • En caso de inhalación: aleiarse 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 hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el 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. AMRIENTE

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

 No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. contaminar lagos, ríos, estangues o arroyos con los desechos y envases vacíos, e RRespetar 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:		
Carvacrol	10	g/L
Aditivos	csp	1 I

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: 500 ml Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SARUTA es un fungicida biológico que actúa por contacto, compuesto por carvacrol (extracto de organo). SARUTA interactúa con la membrana celular, donde se disuelve en la bicapa de fosfolioidos. 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 agua: preparar una pre-mezcla vertiendo la dosis. recomendada en la etiqueta en un balde con aqua, agitando hasta formar una mezcia homogénea. Luego vaciar en el recipiente definitivo y completar el volumen de agua requerido para la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	(días)	(ppm)
Vid	Oidiosis .	Erysiphe necator	1.0 - 1.25	N.A.	N.A.
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	1.0	N.A.	N.A.
Arándano	Moho gris	Botrytis cinerea	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 despues de finalizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

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

FITOTOXICIDAD:

SARUTA no es fitotóxico en el cultivo recomendadno cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

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.



























