LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático

Teléfonos de emergencia

- SAMU: 106
- SINERIA PERU S.A.C. +51 945138049

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague 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

- Aplicar temprano, en las mañanas o muy en las tardes o noches. Evitar la deriva por el viento.
- No contaminar ríos, estangues o arrovos con los desechos o envases vacíos
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos o metos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación sob anos del
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los situades tinados por las autoridades locales para este fin.



EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Extracto de planta de Rheum officinale.

Reg. N° 0158 - SENASA - PBA - EV

Titular del Registro: SINERIA PERU S.A.C.

Av. Caminos del Inca 131 ln 2 2 . Chacarilla del Estanque

Santiago de Surco, Lina – Fer Teléfono +51 945138 49 www.sineria.com

Sindula

SNER A KENAGRO CYPRUS LTD. Formulador:

Ayias Fylaxeos & Zinonos Rossidi 2, 2/F, P.C.3082,

Limassol, Cyprus.

Tel. +357 25 733310 / www.sineria.com

w oberioam buido por: **O'AGTEN**

AG TEN E.I.R.L.

Urb. Laguna del Chipe A5 II Etapa, Int.301, Piura - Perú. Correo: ventas@agtendelperu.com / www.agtendelperu.com

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 1L, 5L, 20L y 200 L

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

KOBESC es un fungicida protector y de contacto. No solo ataca el patógeno directamente, sino que activa el sistema inmunológico de la planta provocando la Resistencia Sistémica Adquirida (RSA) de la planta atacada e introduciendo el modo de resistencia sistémica de la planta (R.S.). Esto hace que las plantas generen su propio mecanismo de defensa contra os a lugenos.

En consecuencia, KOBE C paro le la inhibición del metabolismo de las células del

hongo y de este modo im de el crecimiento del micelio (células del hongo) sobre la superficie de la planta.

Para su ancación mezclar la dosis recomendada de KOBE SC en un poco de agua hasta objete una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tarque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total.

KONESC debe ser aplicado cubriendo bien las partes de la planta, especialmente las hoas por la parte superior y la parte inferior.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/Cil. 200L	L/Ha	(días)	(ppm)
Arándano	Moho gris	Botrytis cinerea	-	2.5	N.A.	N.A.
Vid	Oidium	Erysiphe necator	0.40	-	N.A.	N.A.

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) P.C.: Periodo de carencia (días)

N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Puede ser utilizado de manera preventiva o al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Considerar hasta 02 aplicaciones por campaña y 01 campaña por año para arándano y vid.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda reingresar al área tratada después de 12 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

KOBE SC es incompatible con agentes oxidantes, medios no acuosos, medios ácidos y alcalinos fuertes.

Se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad física antes de mezclar con cualquier otro producto.

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

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

















TRIPLE LAVADO

PRECAUCIÓN











