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
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 No almacenar ni transportar iuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni
- Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso del equipo de protección
- personal.

 Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área
- tratada durante las primeras 4 horas. - Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con
- abundante agua y jabón.

 Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser reutilizado para
- conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 - En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua por al menos 15
- minutos, o hasta que el producto sea removido. Si ocurre irritación buscar asistencia médica inmediatamente.
- En caso de contacto con la piel retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación llevar a la persona a un lugar fresco y ventilado. Si es necesario aplique respiración artificial. Obtener atención médica.
 No hay antidoto específico. Tratamiento sintomático.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 AGRO ADVICE PERÚ SAC: 017048404

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. - 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 ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes o
- producto.
- Evitar la deriva por el viento
- No arrojar los sobrantes del producto, ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, canales de regadio, etc.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. No contaminar las fuentes de agua, con los restos de la aplicación o sobrantes del
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

EXTRACTO VEGETAL

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición Química: Extracto de Karanja Oil......600 g/L Aditivos......c.s.p.1L

Reg. N° XXX - SENASA-PBA-EV

Formulador:

Titular de registro:

AGRO ADVICE PERU SAC Calle Las Castañitas 138. Urb. El Palomar. San Isidro, Lima. Teléfono: 017048404

Formulador

Kriva Biosys Private Limited Dirección: 13 ARRS Rich view apartment, Sahadevapuram, Salem-636007

Tamil Nadu, India. Teléfono: +91 6385848466

Importador v Distribuidor

AGRO ADVICE PERU SAC Calle Las Castañitas 138. Urb. El Palomar, San Isidro, Lima, Teléfono: 017048404

Fecha de Formulación: N° de Lote: Contenido neto: 500 ml

Fecha de vencimiento:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NAYADE es un insecticida biológico en base al Extracto de Karanja Oíl. Actúa por contacto directo e ingestión.

NAYADE tiene acción repelente, anti alimentario, regulador de crecimiento de insectos y como disuasivos de la oviposición.

NAYADE se aplica en forma de aspersión foliar. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado agitando constantemente.

La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	Cultivo	Plaga		DOSIS	P.C. (dias)	L.M.R.
		Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	(días)	L.M.R. (ppm)
	Arándano	Piojo harinoso	Pseudococcus longispinus	0.3 - 0.5	N.A.	N.A.
	Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	0.3 - 0.5	N.A.	N.A.

L.M.R.: Límite máximo de residuos N.A.: No Aplica

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: En los cultivos de vid y arándanos, se recomienda realizar hasta 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre cada aplicación, dependiendo de las evaluaciones de la infestación de la plaga. Realizar las aplicaciones durante desarrollo vegetativo en el cultivo de vid y durante la fructificación en arándano. Los gastos de agua por hectárea fueron de 400 y 1000 L para arándano y vid, respectivamente.

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO): No ingresar al área tratada hasta después de 4 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y 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 de registro o con el distribuidor del producto.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO































