

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NAYADE es un insecticida biológico en base al Extracto de Karanja Oil. 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 terrestres.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

N.A.: No Aplica

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 recomendadas.

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.

NAYADE

EXTRACTO VEGETAL**INSECTICIDA AGRÍCOLA****CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

Composición Química:

Extracto de Karanja Oil.....600g/L

Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. N° XXX – SENASA-PBA-EV

Extracto de Aceite de Karanja

Grupo químico: no corresponde

Nombre común: extracto de aceite de Karanja

Nombre químico (IUPAC): no corresponde

Fórmula empírica: no corresponde

Peso molecular: no corresponde

Fórmula estructural: no corresponde

Propiedades físicas y químicas del producto

Estado físico : Líquido

Color : amarillo a marrón claro

Olor : característico a hierba

Densidad relativa : 0.9 – 1.3 mg/L (20 °C)

pH : 6 – 8

Propiedades oxidantes : No oxidante

Propiedades corrosivas : No corrosivo

Inflamabilidad : No inflamable

Titular de registro:

AGRO ADVICE PERU SAC

Calle Las Castañitas 138.

Urb. El Palomar. San Isidro. Lima.

Teléfono: 017048404

Formulador:

Kriya Biosys Private Limited

Dirección: 13 ARRS Rich view apartment,

Sahadevapuram, Salem-636007

Tamil Nadu, India.

Teléfono: +91 6385848466

Importador y Distribuidor:

AGRO ADVICE PERU SAC

Calle Las Castañitas 138.

Urb. El Palomar. San Isidro. Lima.

Teléfono: 017048404

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



PRECAUCIÓN

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA 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 del producto.
- 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 juntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- 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 antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

AGRO ADVICE PERU SAC: 017048404

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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.
- 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 vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Evitar la deriva por el viento
- No arrojar los sobrantes del producto, ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, canales de regadío, 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 producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

