

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Nimbiol 0.1%CE, no es tóxico por vía oral y dermal, sin embargo, siendo una sustancia de origen orgánico, se recomienda en caso de ingestión, inducir al vómito y consultar al médico. Así mismo se recomienda mover a la persona del área contaminada, retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.

SÍNTOMAS

No hay síntomas específicos resultantes conocidos de la sobreexposición aguda, que se produzcan en los seres humanos.

Los estudios en animales han demostrado que este material es de baja toxicidad por las vías oral y dérmica. No es irritante para la conjuntiva ocular, y no es irritante cutáneo o sensibilizador dérmico.

Antídoto: No hay antídoto específico

En caso de emergencias llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;
POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018;
CISPROQUIM: 080-050-847**

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

• Ningún envase que haya contenido plaguicidas 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 en las tardes. • No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. • Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros. • No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables. • Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. • El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. • En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: Marrón oscuro verdoso
pH: 6.0 - 6.5
Densidad: 0.918 g/L a 30°C
Solubilidad: Emulsiona en agua

PRESENTACIONES COMERCIALES:

500ml, 1L, 20L y 200L

Formulado por:

POINT INTERNATIONAL LTD.
42 St Margarets Grove Twickenham TW
1 1JG United Kingdom
Teléfono: (44-20) 88923862



Nimbiol®

0.1% CE

INSECTICIDA-FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Aceite de Neem99.90 %
Azadirachtina0.10 %

Reg. PBUA N° 113-SENASA

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

POINT ANDINA S.A.
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfono +51 (01) 348 1018

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA



PRECAUCIÓN

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, no beber, ni 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 y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilizar mascarilla de protección durante la preparación de la solución.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NIMBIOL 0.1% CE es un insecticida y fungicida biológico extraído de las semillas del árbol tropical del Neem *Azadirachta indica*, está compuesto por una mezcla de más de 100 terpenoides, el más activo es la azaridactina.

NIMBIOL 0.1% CE como insecticida actúa por contacto, es letal para huevos y ninfas de *Bemisia tabaci*, actúa como un inhibidor de la alimentación y tiene acción repelente.

NIMBIOL 0.1% CE Como fungicida actúa de manera preventiva y curativa a inicios de la infestación.

En almacén, conserve a temperaturas mayores a 15°C, evite mantener stocks en lugares fríos.

Sistemas de preparación y aplicación: Para una adecuada aplicación, llenar hasta la mitad del tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Llenar el recipiente de la mezcla hasta la mitad con agua, agregar la cantidad de producto, agitar y mezclar homogéneamente, completar con agua hasta llenar el tanque. Aplicar en aspersión con equipos manuales y/o motorizados. Aplicar inmediatamente después de realizada la dilución. Evitar las horas de mayor radiación solar y alta temperatura.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

No aplicar en la presencia de lluvias o con temperaturas altas. Es mejor realizar las aplicaciones por las tardes. Guardar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa al sol y a altas temperaturas. Para arándano realizar de 1 a 4 aplicaciones / campaña. En etapa vegetativa y etapa productiva. Con una frecuencia de 15 días entre aplicaciones, dependiendo de la presión de la plaga. En mango, mandarina, tomate y alcachofa de 1 a 3 aplicaciones/campaña. Aplicar al inicio de la infestación, de ser necesario una segunda o tercera aplicación cada 7 a 14 días dependiendo de la presión de la plaga. Para café y vid de 1 a 3 aplicaciones por campaña cada 7 a 14 días dependiendo del grado de infestación de la enfermedad.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. No se recomienda usar con azufre ni cobre. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física antes de mezclar con diferentes productos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis recomendada.

PERIODO DE REINGRESO: No ingrese a las áreas tratadas durante una hora después de la aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200L		
Arándano	Mosca Blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	3.0 - 4.0	-	N.A.	N.A.
Café	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.5 - 1.0	N.A.	N.A.
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	-	1.0	N.A.	N.A.
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	-	*1.5	N.A.	N.A.
Vid	Oidiosis	<i>Uncinula peruviana</i>	-	0.5 - 1.0	N.A.	N.A.
Alcachofa	Mosca lagunar	<i>Amauromyza maculosa</i>	-	0.5	N.A.	N.A.
Mango	Thrips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	-	0.4	N.A.	N.A.
Arándano	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	-	0.75 - 1.0	N.A.	N.A.

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

N.A.: No aplica

* Volumen de gasto de agua: 400 L/ha

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Nimbiol 0.1%CE, no es tóxico por vía oral y dermal, sin embargo, siendo una sustancia de origen orgánico, se recomienda en caso de ingestión, inducir al vómito y consultar al médico. Así mismo se recomienda mover a la persona del área contaminada, retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.

SÍNTOMAS

No hay síntomas específicos resultantes conocidos de la sobreexposición aguda, que se produzcan en los seres humanos.

Los estudios en animales han demostrado que este material es de baja toxicidad por las vías oral y dérmica. No es irritante para la conjuntiva ocular, y no es irritante cutáneo o sensibilizador dérmico.

Antídoto: No hay antídoto específico

En caso de emergencias llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;
POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018;
CISPROQUIM: 080-050-847**

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

• Ningún envase que haya contenido plaguicidas 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 en las tardes. • No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. • Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros. • No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables. • Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. • El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. • En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: Marrón oscuro verdoso
pH: 6.0 - 6.5
Densidad: 0.918 g/L a 30°C
Solubilidad: Emulsiona en agua

PRESENTACIONES COMERCIALES:

500ml, 1L, 20L y 200L

Formulado por:

FORTUNE BIOTECH LTD.
6-6-125 Annam gardens, Kavdiguda
Secunderabad - 500 380, A.P. India
Tel. 2753 4867, 2753 1888



Nimbiol®

0.1% CE

INSECTICIDA-FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Aceite de Neem99.90 %
Azadirachtina0.10 %

Reg. PBUA N° 113-SENASA

**Titular de Registro, Importado y Distribuido por:
POINT ANDINA S.A.**

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfono +51 (01) 348 1018

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, no beber, ni 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 y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilizar mascarilla de protección durante la preparación de la solución.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NIMBIOL 0.1% CE es un insecticida y fungicida biológico extraído de las semillas del árbol tropical del Neem *Azadirachta indica*; está compuesto por una mezcla de más de 100 terpenoides, el más activo es la azaridactina.

NIMBIOL 0.1% CE como insecticida actúa por contacto, es letal para huevos y ninfas de *Bemisia tabaci*, actúa como un inhibidor de la alimentación y tiene acción repelente.

NIMBIOL 0.1% CE Como fungicida actúa de manera preventiva y curativa a inicios de la infestación.

En almacén, conserve a temperaturas mayores a 15°C, evite mantener stocks en lugares fríos.

Sistemas de preparación y aplicación: Para una adecuada aplicación, llenar hasta la mitad del tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Llenar el recipiente de la mezcla hasta la mitad con agua, agregar la cantidad de producto, agitar y mezclar homogéneamente, completar con agua hasta llenar el tanque. Aplicar en aspersion con equipos manuales y/o motorizados. Aplicar inmediatamente después de realizada la dilución. Evitar las horas de mayor radiación solar y alta temperatura.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

No aplicar en la presencia de lluvias o con temperaturas altas. Es mejor realizar las aplicaciones por las tardes. Guardar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa al sol y a altas temperaturas. Para arándano realizar de 1 a 4 aplicaciones / campaña. En etapa vegetativa y etapa productiva. Con una frecuencia de 15 días entre aplicaciones, dependiendo de la presión de la plaga. En mango, mandarina, tomate y alcachofa de 1 a 3 aplicaciones/campaña. Aplicar al inicio de la infestación, de ser necesario una segunda o tercera aplicación cada 7 a 14 días dependiendo de la presión de la plaga. Para café y vid de 1 a 3 aplicaciones por campaña cada 7 a 14 días dependiendo del grado de infestación de la enfermedad.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. No se recomienda usar con azufre ni cobre. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física antes de mezclar con diferentes productos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis recomendada.

PERIODO DE REINGRESO: No ingrese a las áreas tratadas durante una hora después de la aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200L		
Arándano	Mosca Blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	3.0 - 4.0	-	N.A.	N.A.
Café	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.5 - 1.0	N.A.	N.A.
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	-	1.0	N.A.	N.A.
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	-	*1.5	N.A.	N.A.
Vid	Oidiosis	<i>Uncinula peruviana</i>	-	0.5 - 1.0	N.A.	N.A.
Alcachofa	Mosca lagunar	<i>Amauromyza maculosa</i>	-	0.5	N.A.	N.A.
Mango	Thrips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	-	0.4	N.A.	N.A.
Arándano	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	-	0.75 - 1.0	N.A.	N.A.

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

N.A.: No aplica

* Volumen de gasto de agua: 400 L/ha

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

