# **NICATE GOLD 22.3 EC**

PLAGUICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

#### CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Aceite del árbol del té (Melaleuca alternifolia)..... Ingredientes aditivos:....

## CERTIFICADO DE REGISTRO NACIONAL Nº 087-SENASA-PBA-EV

Grupo químico: Derivado de plantas

Nombre común i.a. (ISO): Aceite del árbol del té

Nombre químico IUPAC: 1-methyl-4-isopropyl-1-cyclohexen-4-ol.

Formula estructural: No disponible.

Formula empírica: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O

Peso molecular: No disponible.

Propiedades físicas Aspecto: Líquido amarillento.

Densidad relativa: 0.890 ± 0.05 g/ml a 20°C y químicas:

pH: 5 - 8

Estabilidad almacenamiento: 2 años bajo condiciones

normales

Inflamabilidad: No inflamable, Punto de inflamación: > 60 °C

Explosividad: No es explosivo

Propiedades oxidantes: no es oxidante ni alter el enva

Envases: Botellas de COEX de 100 ml, 250ml 500 ml y 1

Jerricanes de HDPE de 5 L, 10 20

metálicos o PEAD-APM

ZELL CHEMIL PER S Titular de registro:

Av. Cart no Lea 390 Torre Central, Oficina 801 San Sidn, LimA – PERÚ. Tlf: (+51) 1380 2259

e-mail zell@zellchemie.com

🚄 ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, S.L.U.

Calle General Urrutia, 75-1A 46013 Valencia-España

Tlf: (+34) 96 186 21 20

E-mail: zell@zellchemie.com Web: www.zellchemie.com

Importador / Distribuidor: SERFI, S.A.

Av. República de Panamá 2577 La Victoria, Lima - Perú Tlf: (01) 710-4068

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

## "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS Y ALIMENTOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación. Use overol ajustado en el cuello y muñecas, quantes de caucho, botas y gorra lavable para la manipulación del producto Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados. No exponer a radiación solar. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies. Durante el transporte y manipulación, proteger de la luz solar y alta temperatura. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. No

aplique con vientos superiores a 10 km/hora. Lavar la ropa protectora aparte de la ropa de SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por ingestión puede producir náuseas, vómitos, diatrea debilidad y ataxia. Causa irritación dérmica y ocular.

#### ALMACENAMIENTO:

No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamento con l'impate, modicinas habidas ni forraies. No dehe transportarse con pro uctos de consumo alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No debe transportarse po humano o animal. Conservar el producto en el envase original etique los y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. Almacene a producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano a animal, bal condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lug r os uro, fresco y seco). Conservar el producto en el envase original etiquetado cerra lo.

## MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS JUXILIDS:

En caso de intoxicación llame al médico i mediatamente o lleve al paciente al centro de asistencia médica y entregue copia de la diqueta y la hoja informativa adjunta". En caso de intoxicación, retire a la pel sina de la zona peligrosa, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico immediatamente o lleve al paciente al médico immediatamente o lleve En caso de intestilo o induzca al vómito. Busque atención médica. En caso de lo secono con los ojos, lavarlos con abundante agua, por lo menos durante 15

minutes, unidando que los párpados estén levantados.

En cas de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y abón durante 15 a 20 minutos.

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado v a la sombra. Llamar inmediatamente a un médico

## EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A LLAMAR A SAMU: 106, Zell Chemie Perú, MEDIDAS RELÁTIVAS A LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Aplicación: Respetar una frania de seguridad de 10 metros con relación a cuerpos de agua. No permita animales en las zonas tratadas.

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para este fin

ADVERTENCIA: DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURANDOLO O PERFORANDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

"NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO".

NICATE GOLD 22.3 EC es de baja toxicidad para las aves, peces e invertebrados acuáticos, abeias y lombrices de tierra. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. No contaminar las fuentes de agua con los envases vacíos ni con restos de la aplicación o sobrantes del producto.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- NICATE GOLD 22.3 EC es un fungicida biológico formulado con aceite de arbital té (Melaleuca alternifolia) con acción preventiva y curativa que produce alteracione en la membrana celular de los microorganismos patogenos por la papa membrana celular microbia a, a cando la pérdida permeabilidad de las estructuras de la membrana celular microbia a, a cando la pérdida permeabilidad de las estructuras de la membrana celular microbia a, a cando la pérdida permeabilidad de las estructuras de la membrana celular microbia a, a cando la pérdida permeabilidad de las estructuras de la membrana celular microbia a, a cando la pérdida permeabilidad de las estructuras de la membrana celular microbia a, a cando la pérdida permeabilidad de las estructuras de la membrana celular microbia a, a cando la pérdida permeabilidad de las estructuras de la membrana celular microbia a, a cando la pérdida permeabilidad de las estructuras de la membrana celular microbia a, a cando la pérdida permeabilidad de las estructuras de la membrana celular microbia a, a cando la pérdida permeabilidad de las estructuras de la membrana celular microbia a, a controlar de la membrana celular microbia a controlar de la membrana celular microbia a controlar de la membrana celular de la membra del control quimiosmótico. NICATE GOLD 22.3 EC es enfermedades fungosas producidas por Oomicatos (mildios). Ascomicetos (oidios), Deuteromicetos (botrytis) en numerosos cultivos.
- Método y modo de aplicación: Aplique NICATE GOLT 22.3 EC siguiendo las directrices de las Buenas Prácticas Agriços N. Aplicación Terrestre por aspersión foliar con pulverizador manual de mocha con boguillas cónicas (Boquillas tipo cónico de 60° de mojamiento), haciendo con an arte la acibración de los equipos de aplicación. Agite vigorosamente el envas de NI de GOLD 22.3 EC antes de agregarlo al tanque de mezcla. Llene el tanque ve plicación hasta la mitad de su volumen con agua a pH 7, agregar les o sis recomendadas de NICATE GOLD 22.3 EC por cultivo / plaga, ponga el e agración o re-circulación a funcionar y termine de llenar con agua el volumen de plicación.
- El cano de aplicación debe usarse el mismo día que se prepara la mezcla.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Nombre de la plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	días	ppm
VID	Oidiosis	Erysiphe necator	1.5-2.0	N.A.	N.A.
	Podredumbre gris o moho gris	Botrytis cinerea			
ARANDANO	Podredumbre gris o moho gris	Botrytis cinerea			

PC: Periodo de carencia (días)

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

N.A.: No aplica.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Para el cultivo de vid: Se recomienda una sola aplicación y realizar como máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 7 a 14 días por campaña, siendo para el cultivo de vid una campaña al año. Aplique NICATE GOLD 22.3 EC en un volumen de caldo de 1000 L/ha para el control de oidiosis cuando el cultivo se encuentre en fase fenológica de formación de fruto y de 600-800 L/ha, para el control de Pobredumbre gris o moho gris cuando el cultivo se encuentre en fase fenológica de floración.
- Para el cultivo de arándano: Se recomienda una sola aplicación y realizar como máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 7 a 14 días por campaña, siendo para el cultivo de arándano una campaña al año. Aplique NICATE GOLD 22.3 EC en un volumen de caldo de 575 L/ha cuando el cultivo se encuentre en fase fenológica de floración.
- Para ambos cultivos aplique NICATE GOLD 22.3 EC de forma preventiva cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo del patógeno (antes que se desarrolle la enfermedad) y de forma curativa cuando aparezcan los primeros signos de la enfermedad (Nivel de la enfermedad de 5-10%).

#### PERIODO DE REINGRESO

12 horas.

#### COMPATIBILIDAD

 Incompatible con agentes oxidantes, álcalis y ácidos fuertes. Se recomienda realizar prueba previa de compatibilidad con otros productos.

### FITOTOXICIDAD:

- NICATE GOLD 22.3 EC no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones listadas en la etiqueta. 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 usos

## EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS Y CULTIVOS SUCESIVOS

NICATE GOLD 22.3 EC no produce ningún efecto perjudicial sobre cultivos sucesivos.

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





















